



BARANG MILIK NEGARA

# Modul Pembelajaran SMP Terbuka

# ILMU PENGETAHUAN

# SOSIAL

Kelas  
**IX**



Modul 5

## MENGENAL BENUA AUSTRALIA

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi  
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,  
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah  
Direktorat Sekolah Menengah Pertama



Modul Pembelajaran SMP Terbuka  
**ILMU PENGETAHUAN SOSIAL**  
Kelas IX

**Modul 5**  
**MENGENAL BENUA AUSTRALIA**

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi  
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,  
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah  
Direktorat Sekolah Menengah Pertama  
2021

© Hak cipta pada Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi  
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah  
Direktorat Sekolah Menengah Pertama

## Modul Pembelajaran SMP Terbuka

# ILMU PENGETAHUAN SOSIAL

## Modul 5

## Mengenal Benua Australia Kelas IX

**Pengarah:**

Mulyatsyah

**Penanggung Jawab:**

Eko Susanto

**Kontributor:**

Imam Pranata, Harnowo Susanto,  
Ninik Purwaning Setyorini,  
Maulani Mega Hapsari

**Penulis:**

Suciati

**Reviewer:**

Neni Suharjani

**Editor:**

Didi Teguh Chandra, Amsor,  
Agus Fany Chandra Wijaya, Hutnal Basori,  
Sukma Indira, Kader Revolusi,  
Andi Andangatmadja, Tri Mulya Purwiyanti,  
Tim Layanan Khusus

**Layout Design:**

Ghina Fitriana,  
Belaian Pelangi Baradiva,  
Lulu Mustikaning Apsari

Diterbitkan oleh:

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi  
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,  
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah  
Direktorat Sekolah Menengah Pertama



[www.ditsmp.kemdikbud.go.id](http://www.ditsmp.kemdikbud.go.id)



[ditsmp.kemdikbud](https://www.instagram.com/ditsmp.kemdikbud)



[Direktorat SMP Kemdikbud](https://www.facebook.com/DirektoratSMPKemdikbud)



[Direktorat SMP](https://www.youtube.com/DirektoratSMP)

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat rahmat dan hidayah-Nya, Direktorat Sekolah Menengah Pertama, Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah telah berhasil menyusun Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX dengan baik. Tujuan disusunnya Modul Pembelajaran ini adalah sebagai salah satu bentuk layanan penyediaan bahan belajar peserta didik SMP Terbuka agar proses pembelajarannya lebih terarah, terencana, variatif, dan bermakna. Dengan demikian, tujuan memberikan layanan SMP Terbuka yang bermutu bagi peserta didik SMP Terbuka dapat terwujud.

Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX yang telah disusun ini disajikan dalam beberapa kegiatan belajar untuk setiap modulnya dan beberapa modul untuk setiap mata pelajarannya sesuai dengan kurikulum yang berlaku. Dengan adanya modul pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini, kami berharap, peserta didik dapat memperoleh kemudahan dan kebermaknaan dalam menjalankan kegiatan pembelajaran mandiri dan terstruktur. Selain itu, Guru Pamong dan Guru Bina pun dapat merancang, mengarahkan, dan mengevaluasi proses pembelajaran dengan lebih baik sebagai bagian dari proses peningkatan mutu layanan di SMP Terbuka. Dengan layanan SMP Terbuka yang bermutu, peserta didik akan merasakan manfaatnya dan termotivasi untuk mencapai cita-citanya menuju kehidupan yang lebih baik.

Dengan diterbitkannya Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini diharapkan kualitas layanan pembelajaran di SMP Terbuka menjadi lebih baik. Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kami berharap dapat memperoleh kritik, saran, rekomendasi, evaluasi, dan kontribusi nyata dari berbagai pihak untuk kesempurnaan modul ini. Kami mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi aktif dalam proses penyusunan Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini. Apabila terdapat kekurangan atau kekeliruan, maka dengan segala kerendahan hati akan kami perbaiki sesuai dengan ketentuan yang berlaku di masa yang akan datang.

Jakarta, Desember 2021  
Direktur  
Sekolah Menengah Pertama,



Drs. Mulyatsyah, M.M.  
NIP. 196407141993041001



# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>I. Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
A. Deskripsi Singkat .....	1
B. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar .....	1
C. Petunjuk Belajar .....	2
D. Peran Orang Tua dan Guru .....	2
<b>II. Kegiatan Belajar 1: Letak, Luas dan Negara-negara di Benua Australia.....</b>	<b>3</b>
A. Indikator Pembelajaran.....	3
B. Aktivitas Pembelajaran.....	3
C. Tugas .....	6
D. Rangkuman .....	7
E. Tes Formatif.....	8
<b>III. Kegiatan Belajar 2: Negara Australia.....</b>	<b>10</b>
A. Indikator Pembelajaran.....	10
B. Aktivitas Pembelajaran.....	10
C. Tugas .....	14
D. Rangkuman .....	15
E. Tes Formatif.....	16
<b>IV. Kegiatan Belajar 3: Dinamika Penduduk Benua Australia.....</b>	<b>18</b>
A. Indikator Pembelajaran.....	18
B. Aktivitas Pembelajaran.....	18
C. Tugas .....	21
D. Rangkuman .....	22
E. Tes Formatif.....	23
<b>TES AKHIR MODUL.....</b>	<b>25</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>29</b>
A. Glosarium .....	29
B. Kunci Jawaban Tugas.....	30
C. Kunci Jawaban Tes Formatif .....	34
D. Kunci Jawaban Tes Akhir Modul .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>



# DAFTAR GAMBAR

Gambar 5.1 Peta Benua Australia .....	3
Gambar 5.2 Peta Pembagian Wilayah Australia .....	5
Gambar 5.3 Peta Buta Benua Australia.....	6
Gambar 5.4 Peta Iklim Australia .....	11
Gambar 5.5 Tumbuhan Khas Australia .....	13
Gambar 5.6 Kanguru dan Koala Fauna Australia .....	13
Gambar 5.7 Peta Kepadatan Penduduk Benua Australia .....	19





# DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar .....	1
Tabel 5.2 Letak Benua Australia.....	4
Tabel 5.3 Batas Wilayah Benua Australia .....	4
Tabel 5.4 Negara Bagian/ Teritorial Australia .....	5
Tabel 5.5 Negara Bagian dan Teritorial Benua Australia .....	6
Tabel 5.6 Soal Tes Formatif Kegiatan Belajar 1 .....	8
Tabel 5.7 Ciri-ciri Iklim Australia .....	11
Tabel 5.8 Soal Tes Formatif Kegiatan Belajar 2 .....	16
Tabel 5.9 Lima Kota Terpadat Penduduk di Australia.....	19
Tabel 5.10 Komposisi Ras Penduduk Benua Australia .....	20
Tabel 5.11 Komposisi Agama Penduduk Benua Australia.....	20
Tabel 5.12 Soal Tes Formatif Kegiatan Belajar 3 .....	23





# I PENDAHULUAN



## MENGENAL BENUA AUSTRALIA

### A. DESKRIPSI SINGKAT

Bagaimana kabar Anda hari ini? Semoga Anda semua dalam keadaan sehat walafiat, aamiin. Semoga Anda tetap menerapkan pola hidup bersih. Dan jangan lupa berdoa menurut Agama dan kepercayaan masing-masing sebelum mulai belajar. Setelah Anda mempelajari tentang empat Benua yaitu Asia, Amerika, Eropa dan Afrika, pada modul 5 ini Anda akan belajar tentang potensi Benua Australia dengan segala potensinya. Silakan Anda pelajari modul 5 ini dengan cara mengamati peta atau/dan membaca buku sumber lain, kemudian isi tabel aktivitas kegiatan belajar yang telah disediakan, lanjutkan menyimpulkan dari isian tabel. Langkah selanjutnya Anda komunikasikan/serahkan hasil isian aktivitas belajar tersebut kepada Guru Pamong atau Guru Bina. Apabila Anda mengalami kesulitan mempelajari modul ini dapat bertanya pada Guru Bina atau Guru Pamong di tempat kegiatan belajar. Ayuk kita pelajari modul ini!

### B. KOMPETENSI INTI DAN KOMPETENSI DASAR

Kompetensi Dasar (KD) merupakan kemampuan dan materi pembelajaran minimal yang harus dicapai Anda untuk suatu mata pelajaran pada setiap satuan pendidikan yang mengacu pada kompetensi inti. Berikut Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar pada pembelajaran Modul 5 ini.

Tabel 5.1 Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar

Kompetensi Inti Pengetahuan	Kompetensi Inti Keterampilan
1. Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata;	2. Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.
3.1. Menelaah perubahan keruangan dan interaksi antarruang negara-negara Asia dan benua lainnya yang diakibatkan faktor alam, manusia dan pengaruhnya terhadap keberlangsungan kehidupan manusia dalam ekonomi, sosial, pendidikan dan politik;	4.1. Menyajikan hasil telaah tentang perubahan keruangan dan interaksi antarruang negara-negara Asia dan benua lainnya yang diakibatkan faktor alam, manusia dan pengaruhnya terhadap keberlangsungan kehidupan manusia dalam ekonomi, sosial, pendidikan dan politik.



### C. PETUNJUK BELAJAR

Sebelum Ananda menggunakan Modul 5 ini terlebih dahulu Ananda baca petunjuk mempelajari modul berikut ini:

1. Pelajarilah modul ini dengan baik. Mulailah mempelajari materi pelajaran yang ada dalam Modul ini di setiap kegiatan pembelajaran hingga Ananda dapat menguasainya dengan baik;
2. Lengkapilah setiap bagian aktivitas dan tugas yang terdapat dalam modul ini dengan semangat dan gembira. Jika mengalami kesulitan dalam melakukannya, catatlah kesulitan tersebut pada buku catatan Ananda untuk dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung;
3. Lengkapi dan pahamiilah setiap bagian dalam rangkuman sebagai bagian dari tahapan penguasaan materi modul ini;
4. Kerjakan bagian Tes Formatif pada setiap bagian Kegiatan Belajar sebagai indikator penguasaan materi dan refleksi proses belajar Ananda pada setiap kegiatan belajar. Ikuti petunjuk pengerjaan dan evaluasi hasil pengerjaannya dengan seksama;
5. Jika Ananda telah menguasai seluruh bagian kompetensi pada setiap kegiatan belajar, lanjutkan dengan mengerjakan Tes Akhir Modul secara sendiri untuk kemudian dilaporkan kepada Bapak/Ibu Guru; dan
6. Gunakan Daftar Pustaka dan Glosarium yang disiapkan dalam modul ini untuk membantu mempermudah proses belajar Ananda.



Teruntuk Bapak/Ibu Orang Tua peserta didik, berkenan Bapak/Ibu dapat meluangkan waktunya untuk mendengarkan dan menampung serta membantu memecahkan permasalahan belajar yang dialami oleh Ananda peserta didik. Jika permasalahan belajar tersebut belum dapat diselesaikan, arahkanlah Ananda peserta didik untuk mencatatkannya dalam buku catatan

mereka untuk didiskusikan bersama teman maupun Bapak/Ibu Guru mereka saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.

Teruntuk Bapak/Ibu Guru, modul ini disusun dengan orientasi aktivitas peserta didik dan setiap modul dirancang untuk dapat mencakup satu atau lebih pasangan kompetensi-kompetensi dasar yang terdapat pada kompetensi inti 4 (pengetahuan) dan kompetensi inti 4 (keterampilan). Setiap peserta didik diarahkan untuk dapat mempelajari modul ini secara mandiri, namun demikian mereka juga diharapkan dapat menuliskan setiap permasalahan pembelajaran yang ditemuinya saat mempelajari modul ini dalam buku catatan mereka. Berkenaan dengan permasalahan-permasalahan tersebut, diharapkan Bapak/Ibu Guru dapat membahasnya dalam jadwal kegiatan pembelajaran yang telah dirancang sehingga Ananda peserta didik dapat memahami kompetensi-kompetensi yang disiapkan dengan tuntas.



## II

# KEGIATAN BELAJAR 1

## LETAK, LUAS, DAN NEGARA-NEGARA DI BENUA AUSTRALIA

### A. Indikator Pembelajaran

Setelah melaksanakan kegiatan pembelajaran 1, Anda diharapkan dapat:

1. menunjukkan letak Benua Australia secara astronomis dan geografis;
2. menganalisa kaitan antara letak astronomis dengan iklim Benua Australia;
3. menjelaskan enam wilayah/region Benua Australia; dan
4. menunjukkan negara-negara yang berada di Benua Australia berdasarkan pembagian region/wilayah



### B. Aktivitas Pembelajaran

Benua Australia merupakan benua terkecil yang berada di sebelah selatan Indonesia dan merupakan benua yang unik karena hanya memiliki satu negara. Untuk lebih mengenal Benua Australia, silahkan Anda amati peta berikut ini!



Gambar 5.1 Peta Benua Australia

Sumber: <https://sindonesia.com/>

Setelah mengamati gambar 5.1 dan membaca buku sumber lainnya, silahkan Ananda Isi tabel berikut ini!



Tabel 5.2 Letak Benua Australia

No.	Letak Benua Afrika	Uraian
1	Secara astronomis	.....
2	Secara geografis	.....

Silahkan lengkapi letak geografis dari Benua Australia dengan mengisi tabel berikut!



Tabel 5.3 Batas Wilayah Benua Australia

Letak geografis	Uraian
Utara	.....
Timur	.....
Barat	.....
Selatan	.....

Berdasarkan hasil isian Ananda pada tabel 5.2 dan 5.3 tersebut dapat disimpulkan bahwa letak astronomis Benua Australia terletak pada 113°BT–155°BT dan 10°LS–43°LS. Letak geografis Benua Australia berada di sebelah selatan Indonesia, tepatnya di sebelah selatan Papua Newguini dan Timor Leste. Batas-batas geografis wilayah Australia: sebelah utara berbatasan dengan Laut Timor, Laut Arafuru, dan Selat Torres; sebelah timur berbatasan dengan Samudra Pasifik, Laut Tasman, dan Laut Coral; sebelah selatan berbatasan dengan Samudra Hindia; dan Sebelah barat berbatasan dengan Samudra Hindia. Luas wilayah Benua Australia adalah 8.945.000 km<sup>2</sup> dengan lebar sekitar 200 km dan panjang 3.700 km.

Letak Astronomis Benua Australia bagian utara yang berdekatan dengan Indonesia adalah iklim tropis. Sebagian wilayah lainnya beriklim subtropis dan sedang. Benua Australia pun terbagi menjadi tiga daerah waktu yaitu Australia bagian barat, Australia bagian tengah, dan Australia bagian Timur.

Bagaimana pembagian wilayah di benua Australia? Silakan Ananda perhatikan peta berikut ini!



Sumber : <http://justorganics.net.au>

Gambar 5.2 Peta Pembagian Wilayah Australia

Sumber: <http://www.ppi-australia.org/>

Setelah mengamati peta 5.2 tentang negara bagian / wilayah Australia, silahkan Ananda mengisi tabel berikut ini!



Tabel 5.4 Negara Bagian/ Teritorial Australia

No.	Negara Bagian/Teritorial	Ibu Kota
1	.....	.....
2	.....	.....
4	.....	.....
4	.....	.....
5	.....	.....
6	.....	.....
7	.....	.....
8	.....	.....

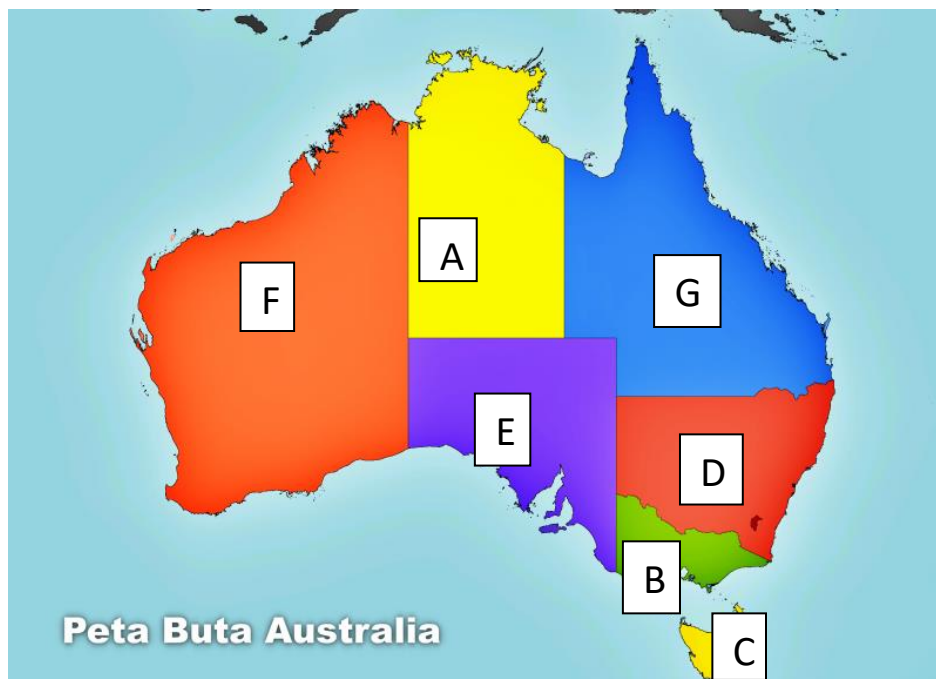
Kesimpulan hasil isian tabel 5.4 bahwa Benua Australia terbagi atas delapan negara bagian yaitu Australia Utara, Australia Selatan, Australia Barat, Victoria, New South Wales, Queensland,

Tasmania dan Australia Teritori. Untuk mengetahui Ibu Kota Masing-masing negara bagian silahkan Ananda membaca dari buku sumber lainnya.

### C. Tugas



Agar Ananda lebih memahami materi kegiatan belajar 1, silahkan Ananda kerjakan latihan berikut ini dengan melengkapi tabel 5.5 dengan mengamati Peta Buta Benua Australia berikut ini!



Gambar 5.3 Peta Buta Benua Australia

Sumber: <https://sindonesia.com/>

Setelah mengamati Peta 5.3 silahkan Ananda isi tabel berikut ini!

Tabel 5.5 Negara Bagian dan Teritorial Benua Australia

No.	Kode	Negara Bagian/Teritorial	Ibu Kota
1	A	.....	.....
2	B	.....	.....
3	C	.....	.....

4	D	.....	.....
5	E	.....	.....
6	F	.....	.....
7	G	.....	.....



Marilah kita menyusun rangkuman untuk kegiatan pembelajaran ini! Ananda bisa berpartisipasi menyusun rangkuman dengan melengkapi kalimat-kalimat berikut ini!

1. Berdasarkan letak astronomis Benua Australia dilihat dari garis lintang terletak antara..... dan....., sedangkan dilihat dari garis bujur terletak antara..... dan.....
2. Berdasarkan letak geografi batas Benua Australia, yaitu :  
Sebelah utara berbatasan dengan .....  
Sebelah timur berbatasan dengan .....  
Sebelah barat berbatasan dengan .....  
Sebelah selatan berbatasan dengan .....
3. Luas Benua Australia adalah....
4. Kaitan antara letak astronomis dengan iklim maka benua Australia terdiri atas beberapa iklim, yaitu iklim..., iklim ..., dan iklim... .
5. Negara-negara bagian dan Teritorial di Benua Australia yaitu: ... , ... , ... , ... , ... , ... , dan ... .

Bagus! Ananda telah berhasil melengkapi rangkuman! Sekarang coba bacalah kembali rangkuman yang telah kita susun!



# E. TES FORMATIF



Untuk mengetahui apakah Ananda telah menguasai materi pelajaran pada Modul 5 ini, kerjakan tugas yang disediakan. Tes Formatif Kegiatan Belajar 1 ini harus dikerjakan sendiri tanpa melihat kunci jawaban. Jawablah secara jelas tes formatif berikut ini!

Tabel 5.6 Soal Tes Formatif Kegiatan Belajar 1

No.	Soal	Jawaban
1	Jelaskan letak Benua Australia secara geografis!	
2	Jelaskan letak Benua Australia Secara Astronomis!	
3	Berapa luas Benua Australia?	
4	Bagaimana kaitan antara letak secara astronomis dengan iklim Benua Australia?	
5	Sebutkan delapan negara bagian Benua Australia!	

## Petunjuk Evaluasi Hasil Pengerjaan Tes

1. Setelah Ananda selesai mengerjakan Tes Formatif Kegiatan Belajar 1 ini, silahkan cocokkan jawaban Ananda dengan kunci jawaban yang telah disediakan pada bagian lampiran Modul 5. Kemudian hitung tingkat penguasaan yang dapat Ananda capai dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$\text{Nilai} : \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$

2. Jika Nilai Capaian yang Ananda peroleh kurang dari 75 (d disesuaikan dengan KKM yang ditetapkan), Ananda harus mempelajari kembali materi yang belum dikuasai. Jika masih mengalami kesulitan, catatlah pada buku catatan Ananda bagian mana saja yang masih belum Ananda pahami untuk kemudian Ananda dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.
3. Jika tingkat penguasaan yang Ananda peroleh lebih dari atau sama dengan 75, Ananda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar selanjutnya.



# III

## KEGIATAN BELAJAR 2

### NEGARA AUSTRALIA

#### A. Indikator Pembelajaran

Setelah melaksanakan kegiatan pembelajaran 2, Anda diharapkan dapat:

1. mendeskripsikan iklim Australia;
2. mendeskripsikan bentuk muka bumi Australia;
3. mendeskripsikan flora dan fauna Australia;
4. mendeskripsikan geologi Australia; dan
5. mendeskripsikan kondisi penduduk Australia.

#### B. Aktivitas Pembelajaran

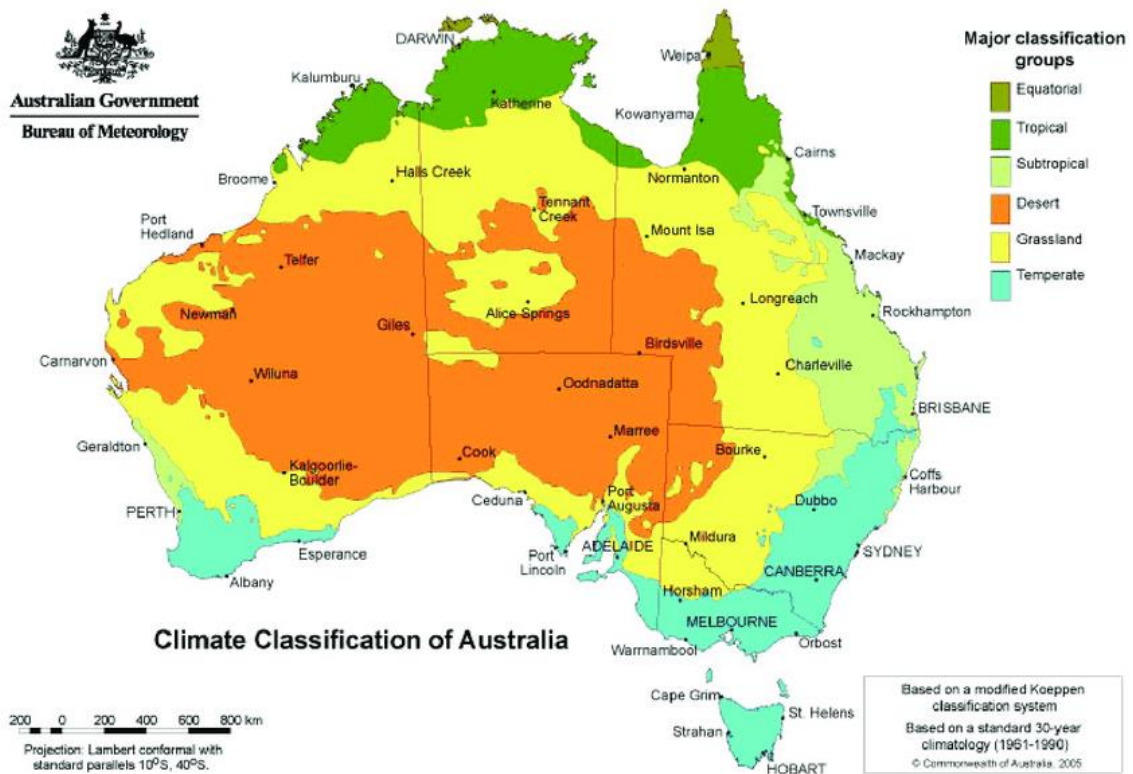


Setelah mempelajari Kegiatan belajar 1 tentang letak, batas dan negara-negara bagian di Benua Australia, Anda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar 2 yang membahas tentang Australia lebih mendalam lagi. Siapakah diantara Anda yang belum pernah mendengar Negara Australia? Australia merupakan satu-satunya negara yang berada di Benua Australia. Pada Kegiatan Belajar 2 modul ini, Anda akan belajar Australia dengan segala potensinya. Anda disarankan membaca buku IPS kelas IX yang dikeluarkan oleh Kemendikbud tentang Materi Negara bab 1 dengan sub. bab “Kondisi Alam Negara-negara di Dunia”.

Pada kegiatan belajar 1, Anda telah belajar tentang letak, luas, dan negara-negara bagian di Benua Australia. Siapakah yang masih ingat letak, luas dan negara-negara bagian Benua Australia? Mari kita buka kegiatan belajar 1 yang menjelaskan tentang letak, luas dan negara-negara bagian Australia. Letak astronomis Benua Australia terletak pada 113°BT–155°BT dan 10°LS–43°LS. Letak geografis Benua Australia berada di sebelah selatan Indonesia, tepatnya di sebelah selatan Papua Newguini dan Timor Leste. Batas-batas geografis wilayah Australia: sebelah utara berbatasan dengan Laut Timor, Laut Arafuru, dan Selat Torres; sebelah timur berbatasan dengan Samudra Pasifik, Laut Tasman, dan Laut Coral; sebelah selatan berbatasan dengan Samudra Hindia; dan Sebelah barat berbatasan dengan Samudra Hindia. Luas wilayah Benua Australia adalah 8.945.000 km<sup>2</sup> dengan lebar sekitar 200 km dan panjang 3.700 km.

## 1. Iklim

Sebelum mengetahui iklim Australia, silahkan Ananda perhatikan peta berikut ini:



Gambar 5.4 Peta Iklim Australia  
Sumber: <https://www.researchgate.net/>

Setelah mengamati peta 5.4 di atas, silakan isi tabel berikut ini!



Tabel 5.7 Ciri-ciri Iklim Australia

No.	Iklim	Ciri-ciri
1	Tropis	.....
2	Sub Tropis	.....
3	Sedang	.....

Australia berada pada tiga wilayah lintang, yaitu wilayah lintang tropis, subtropis, dan sedang. Wilayah Australia yang masuk lintang tropis berada pada 11°LS-23,5°LS, lintang subtropis pada 23,5°LS-35°LS, dan wilayah lintang sedang pada 35°LS- 44°LS. Dari arah tropis ke menuju lintang sedang suhu udaranya terus menurun. Wilayah Australia berdasarkan garis lintang berada 3 wilayah iklim yaitu:

- Wilayah Australia bagian utara yang berada di 11°LS – 23,5°LS didominasi iklim tropis. Wilayah yang berada pada lintang tropis, suhu udaranya berkisar antara 21°C–27°C. Curah hujan di wilayah tropis, khususnya yang dekat dengan pantai jauh lebih besar dibandingkan daerah pedalaman, paling sedikit 1.000- 1.500 mm.

- b. Wilayah Australia bagian selatan yang berada di 23,5°LS – 35°LS didominasi iklim subtropis. Pada kawasan iklim lembap subtropis, suhu rata-rata tahunan antara 16°C dan 21°C. Rata-rata curah hujannya antara 500–1500 mm/tahun.
- c. Wilayah selatan Victoria dan Tasmania berada di 35°LS – 44°LS didominasi iklim sedang. Pada kawasan iklim sedang dan lembap, suhu tahunan berkisar antara 10C-16C. Curah hujan bervariasi umumnya antara 250 – 1.000 mm/tahun.

Di samping iklim tersebut, terdapat iklim padang pasir. Sebagian pedalaman Australia memiliki curah hujan yang sangat rendah, sehingga terdapat gurun atau padang pasir yang sangat luas. Curah hujannya kurang dari 250 mm/tahun, bahkan ada yang tidak hujan selama beberapa tahun. Suhu berkisar antara 16°C– 27°C.

## 2. Bentuk Muka Bumi

Setidaknya terdapat empat bentuk muka bumi di Australia, yaitu:

- a. Dataran Pantai (Coastal Plains), dataran pantai terdapat di bagian timur Australia yang memanjang dari Queensland sampai Victoria. Wilayah ini merupakan wilayah terpadat di Australia;
- b. Dataran Tinggi Timur (Eastern Highlands), dataran Tinggi Timur atau disebut juga The Great Dividing Range terletak di bagian timur Australia. Wilayahnya memanjang sejauh 3.500 km dari Cape York Peninsula sampai Tasmania. Wilayah ini terdiri atas lembah atau jurang yang curam namun merupakan yang subur di Australia;
- c. Dataran Rendah Tengah (central lowlands), dataran Rendah Tengah memiliki ciri sangat datar, ketinggian sekitar 200 m di atas permukaan laut, tersusun atas batuan berusia tua, sangat kering dan sangat panas (memiliki gurun dan semi gurun). Dataran Rendah Tengah meliputi 1/4 bagian dari Benua Australia; dan
- d. Plato, Plato Bagian barat mencakup 1/3 luas Benua Australia. Kondisi iklimnya sangat kering dan semi kering serta tersusun oleh batuan beku purba dan batuan metamorf.

Bentang alam Australia berupa dataran dengan beberapa gunung dan pegunungan. Gunung yang ada di Australia antara lain: Gunung Brockman (1.114 m), Gunung Bruce (1.235 m), Gunung Ziel (1.510 m), Gunung Kosciusko (2.230 m), dan Gunung Round (1.615 m). Pegunungannya antara lain: Pegunungan Pemisah Besar (*Great Dividing*) yang membujur di Australia bagian timur, Pegunungan Hamersley di Australia Barat, dan Pegunungan Mc. Donal di Australia Utara.

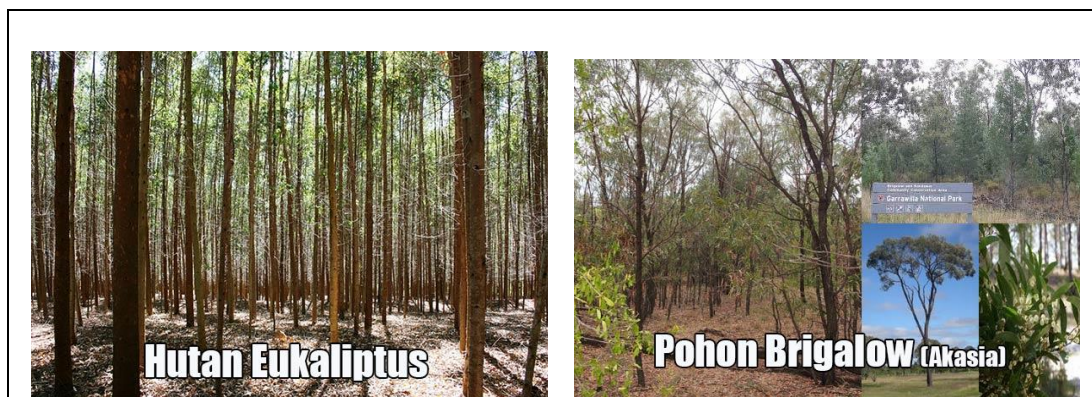
## 3. Flora dan fauna

Flora yang tumbuh di Australia sangat dipengaruhi oleh kondisi iklim dan alam yang mendiami flora tersebut. Posisi geografis Australia yang terisolasi membuat negara ini memiliki keunikan flora dan faunanya. Sekitar 80 % dari tanaman bunga, mamalia, reptil, dan katak adalah khas Australia. Vegetasi yang umumnya ditemui di Australia adalah vegetasi yang telah beradaptasi dengan kondisi kering. Vegetasi yang dominan adalah rumput hummock yang umumnya berada di Australia Barat, Australia Selatan dan Australia Utara. Pada wilayah Australia Timur, hutan eukaliptus lebih umum dijumpai. Di barat dapat dijumpai hutan akasia dan semak belukar.

Padang rumput yang hidup di daerah memiliki iklim yang sedang, merupakan rumput yang pendek. Daerah ini, pantas untuk kegiatan peternakan biri – biri. Selain itu, benua Australia juga memiliki hutan. Hutan hanya terdapat di pantai timur, di pantai utara, dan pulau Tasmania



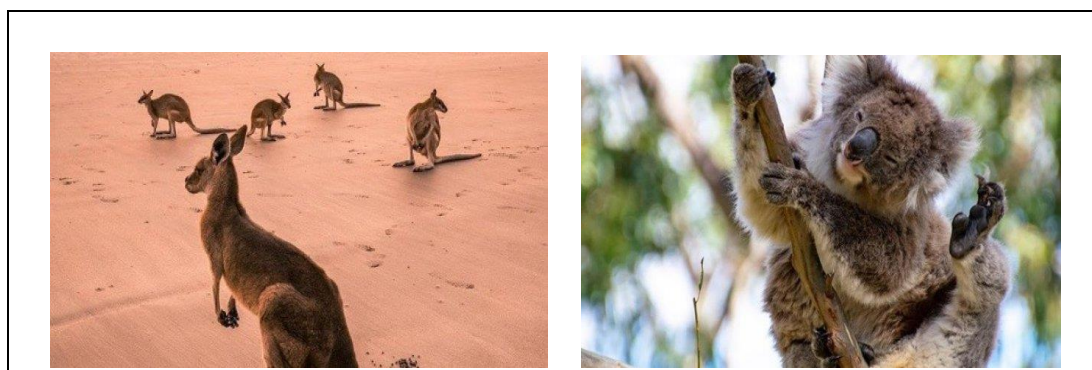
sebab daerah ini banyak mendapatkan curah hujan. Perhatikan contoh flora yang bisa tumbuh di Australia yaitu Eukaliptus dan Akasia.



Gambar 5.5 Tumbuhan Khas Australia

Sumber: <https://www.literasipublik.com/>

Fauna yang bisa tumbuh dan berkembang di Australia juga sangat dipengaruhi oleh kondisi alam dan iklim negara ini. Bentuk tubuh Fauna yang hidup di Australia ini cenderung kecil dan tidak begitu buas menyesuaikan kondisi alamnya. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar 5.6 Kanguru dan Koala Fauna Australia

Sumber: <https://www.suara.com/>

Gambar 5.6 merupakan contoh fauna yang bisa hidup di Australia. Fauna Australia memiliki lebih dari 378 spesies mamalia, 828 spesies burung, 300 spesies kadal, 140 spesies ular, dan 2 spesies buaya. Beberapa yang sangat terkenal dan menjadi simbol atau ikon Australia adalah kangguru, wallabi, koala, dan setan tasmania (*tasmanian devil*). Selain itu, Australia juga memiliki beberapa fauna asli seperti dingo, platypus, currawong, angsa hitam, kookaburra, dan lybird. Fauna lainnya adalah ular yang banyak ditemukan di Australia. Australia memiliki banyak ular berbisa. Bahkan, 21 dari 25 ular paling mematikan ada di Australia.

Selain keanekaragaman hayati di daratan, Australia juga memiliki keanekaragaman hayati di lautan. Australia memiliki 4.000 jenis ikan. Australia juga memiliki sistem terumbu karang terbesar di dunia yang bernama Great Barrier Reef. Beberapa spesies di lautan Australia antara lain hiu putih besar, hiu paus raksasa, dan ubur-ubur kotak (*the box jellyfish*) yang merupakan binatang paling berbisa di dunia.



#### 4. Geologi

Australia memiliki sejumlah potensi sumber daya alam seperti minyak dan gas, bauksit, batu bara, bijih besi, intan, aluminium, tembaga, emas, mangan, lithium, bijih mangan, posfat, nikel, vanadium, zinc, perak, dan uranium. Produksi batu bara Australia merupakan yang terbesar kedua setelah Republik Guinea dan urutan kelima di dunia sebagai produsen aluminium. Batu bara hitam Australia menempati peringkat ke-5 dunia setelah Amerika Serikat, Rusia, China, dan India. Australia juga memiliki sumber daya emas terbesar dunia, berikutnya Afrika Selatan dan Rusia.

#### 5. Kondisi penduduk

Jumlah penduduk Australia mencapai 23,9 juta (WPDS, 2015) dengan angka pertumbuhan mencapai 1,15%. Jumlah penduduk Australia tersebut relatif kecil jika dibandingkan luas Australia yang sangat besar. Kepadatan penduduk Australia hanya 3,1 orang/km<sup>2</sup>. Sekitar 89% penduduknya tinggal di daerah perkotaan. Penduduk asli Australia adalah Suku Aborigin. Penduduk lainnya adalah pendatang dari berbagai negara dan benua. Rata-rata ada 393 pendatang atau imigran per hari ke Australia. Struktur penduduk Australia berdasarkan usia menunjukkan bahwa 18,3% penduduknya berada di bawah usia 15 tahun, 67,7% berusia 15-64 tahun dan 14% berusia 65 tahun atau lebih. Ini menunjukkan angka ketergantungan sebesar 20,7%.

### C. Tugas



Agar Ananda lebih memahami materi kegiatan belajar 2, silahkan Ananda mengerjakan latihan berikut ini!

1. Bagaimana kondisi iklim Australia!
2. Jelaskan bentuk muka bumi Australia!
3. Deskripsikan flora dan fauna yang bisa tumbuh dan berkembang di Australia!
4. Bagaimana kondisi geologi Australia?
5. Deskripsikan kondisi penduduk Australia!



Marilah kita menyusun rangkuman pada kegiatan pembelajaran ini. Ananda bisa berpartisipasi menyusun rangkuman dengan melengkapi kalimat-kalimat di bawah ini :

1. Australia berada pada tiga wilayah lintang, yaitu wilayah lintang tropis, subtropis, dan sedang. Wilayah Australia yang masuk lintang ... berada pada  $11^{\circ}\text{LS}$ - $23,5^{\circ}\text{LS}$ , lintang ... pada  $23,5^{\circ}\text{LS}$ - $35^{\circ}\text{LS}$ , dan wilayah lintang ... pada  $35^{\circ}\text{LS}$ -  $44^{\circ}\text{LS}$ .
2. Bentuk Muka Bumi utama Mesir yaitu...,..., dan... .
3. Vegetasi yang dominan adalah ... yang umumnya berada di Australia Barat dan Australia Selatan dan Australia Utara. Pada wilayah Australia Timur, ... lebih umum dijumpai. Di barat dapat dijumpai ... dan semak belukar.
4. Fauna yang sangat terkenal dan menjadi simbol atau ikon Australia adalah ... , ..., ..., dan ... .
5. Produksi batu bara Australia merupakan yang terbesar ... setelah Republik Guinea dan urutan ... di dunia sebagai produsen aluminium.
6. Potensi sumber daya alam Australian yaitu... .
7. Jumlah penduduk Australia mencapai ... juta (WPDS, 2015) dengan angka pertumbuhan mencapai ... %.
8. Kepadatan penduduk Australia hanya ... orang/ $\text{km}^2$ .

Bagus! Ananda telah berhasil melengkapi rangkuman, sekarang coba bacalah sekali lagi rangkuman yang telah dibuat!

# E. TES FORMATIF



Untuk mengetahui apakah Ananda telah menguasai materi pelajaran pada Modul 5 ini, kerjakan tugas yang disediakan. Tes formatif kegiatan belajar 2 ini harus dikerjakan sendiri tanpa melihat kunci jawaban. Jawablah pertanyaan berikut secara jelas!

Tabel 5.8 Soal Tes Formatif Kegiatan Belajar 2

No.	Soal	Jawaban
1	Bagaimana kondisi iklim Australia!	
2	Jelaskan bentuk muka bumi Australia!	
3	Deskripsikan flora dan fauna yang bisa tumbuh dan berkembang di Australia!	
4	Bagaimana kondisi geologi Australia?	
5	Deskripsikan kondisi penduduk Australia!	

## Petunjuk Evaluasi Hasil Pengerjaan Tes

1. Setelah Ananda selesai mengerjakan Tes Formatif Kegiatan Belajar 2 ini, silahkan cocokkan jawaban Ananda dengan kunci jawaban yang telah disediakan pada bagian lampiran Modul 5. Kemudian hitung tingkat penguasaan yang dapat Ananda capai dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$\text{Nilai} : \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$

2. Jika Nilai Capaian yang Ananda peroleh kurang dari 75 (d disesuaikan dengan KKM yang ditetapkan), Ananda harus mempelajari kembali materi yang belum dikuasai. Jika masih mengalami kesulitan, catatkan pada buku catatan Ananda bagian mana saja yang masih belum Ananda pahami untuk kemudian Ananda dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.
3. Jika tingkat penguasaan yang Ananda peroleh lebih dari atau sama dengan 75, Ananda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar selanjutnya.

## IV

# KEGIATAN BELAJAR 3



## DINAMIKA PENDUDUK BENUA AUSTRALIA

### A. Indikator Pembelajaran

Setelah melaksanakan kegiatan pembelajaran 3, Ananda diharapkan dapat:

1. Menjelaskan jumlah penduduk Benua Australia
2. mendeskripsikan persebaran penduduk Benua Australia
3. Menganalisa komposisi Penduduk Benua Australia

### B. Aktivitas Pembelajaran



Ananda telah mempelajari Kegiatan Belajar 1 dan 2, pada Kegiatan Belajar 3 ini, Ananda belajar tentang dinamika penduduk Benua Australia. Telah dijelaskan Pada kegiatan belajar 1 modul ini, Ananda belajar tentang delapan negara bagian/teritorial Benua Australia. Siapa diantara Ananda yang masih ingat bahwa Australia terdiri dari delapan negara bagian/teritorial. Jumlah penduduk Benua Australia dapat dilihat dari masing-masing negara/teritorial tersebut. Setiap negara bagian/teritorial dinamika penduduk masing-masing tentu berbeda tergantung faktor yang mempengaruhinya. Secara umum dinamika penduduk tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain dipengaruhi oleh angka kelahiran atau natalitas, angka kematian atau mortalitas, dan migrasi.

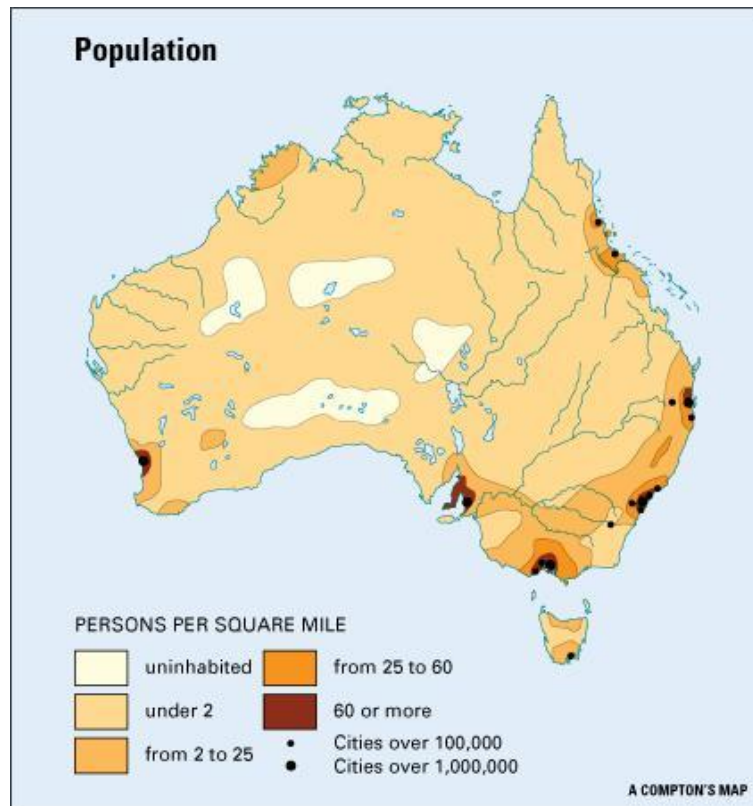
#### 1. Jumlah Penduduk Benua Australia

Pada tahun 2015 penduduk Australia mencapai 23.900.000 jiwa. Pada tahun 2005, jumlah penduduknya mencapai 20.400.000 jiwa atau terjadi penambahan sebesar 3.500.000 jiwa dalam kurun waktu 10 tahun. Jumlah penduduk Australia memang jauh lebih kecil jika dibandingkan benua lainnya.

Penambahan jumlah penduduk Australia terjadi karena adanya kelahiran mencapai 13 kelahiran tiap 1.000 penduduk. Angka kematiannya adalah 7 kematian tiap 1.000 penduduk. Australia juga menjadi negara tujuan migran dari berbagai negara lainnya, sehingga migrasi negara ini mencapai angka 8.

## 2. Sebaran Penduduk Benua Australia

Bagaimana sebaran kepadatan penduduk Australia? Untuk menjawab pertanyaan ini silahkan amati peta kepadatan penduduk berikut ini!



Gambar 5.7 Peta Kepadatan Penduduk Benua Australia.

Sumber: <https://ms.maps-australia.com/>

Silahkan Ananda isi dan lengkapi tabel berikut dengan mengamati Peta 5.7. dan membaca buku sumber lainnya atau *browsing* internet dengan alamat website:

[https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar\\_kota\\_di\\_Australia\\_menurut\\_jumlah\\_penduduk](https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kota_di_Australia_menurut_jumlah_penduduk)



Tabel 5.9 Lima Kota Terpadat Penduduk di Australia

No.	Kota	Negara Bagian/Teritori
1	.....	.....
2	.....	.....
3	.....	.....
4	.....	.....
5	.....	.....

Berdasarkan pengamatan peta kepadatan Benua Australia yang merupakan negara yang amat luas, ternyata tidak banyak daerah yang cocok untuk hunian penduduk. Daerah-daerah yang



paling sesuai untuk hunian adalah daerah pantai yang iklimnya nyaman dan curah hujannya cukup. Daerah pantai Australia sebelah Utara tidak dihuni oleh banyak penduduk karena iklim tropisnya sangat kering, sedangkan daerah pedalaman dan daerah pantai Barat Australia terlalu gersang. Kebanyakan orang Australia, yakni lebih dari 85% tinggal di kota kecil dan kota besar. Kota-kota tersebut pada umumnya terletak di tepi pantai.

### 3. Komposisi Penduduk Benua Afrika

Untuk mengetahui lebih jelas tentang komposisi penduduk Benua Australia, silahkan Ananda mengisi tabel berikut ini!



Tabel 5.10 Komposisi Ras Penduduk Benua Australia

No.	Ras	Besaran %
1	Kaukosoid	.....
2	Asia	.....
3	Aborigin dan lainnya	.....



Tabel 5.11 Komposisi Agama Penduduk Benua Australia

No.	Agama	Besaran %
1	Islam	.....
2	Hindu	.....
4	Kristen Protestan	.....
4	Budha	.....
5	Agama lain	.....

Berdasarkan isian tabel 5.10 dan 5.11 dapat disimpulkan bahwa komposisi penduduk Benua Australia sebagian besar (92%) penduduk Australia adalah bangsa kulit putih atau ras kaukasoid, selebihnya adalah dari Asia (7%), Aborigin dan lainnya (1%). Bangsa kulit putih umumnya adalah dari Eropa yang sebagian besar berasal dari Inggris dan Irlandia, sisanya dari Italia, Belanda, Skotlandia, Jerman, dan Yunani. Penduduk yang berasal dari Asia, sebagian besar dari China dan India.

Komposisi penduduk Australia beragama Kristen Protestan (61,2%), Budha (2,5%), Islam (2,2%), Hindu (1,3%), dan sejumlah agama lainnya. Besarnya penduduk yang beragama Kristen tidak lepas dari banyaknya penduduk Australia yang berasal dari Inggris dan negara lainnya di Eropa. Walaupun demikian agama dan kepercayaan penduduk asli juga dihargai dan diberi kebebasan untuk menjalankannya.

Kualitas penduduk Benua Australia sangat tinggi, salah satu indikator kualitas penduduk yaitu angka harapan hidup menunjukkan kategori tinggi, 82 tahun. Ini menunjukkan penduduk Australia memiliki kondisi kesehatan yang baik. Pendapatan penduduk Australia juga tergolong tinggi yang mencapai 42.880 dolar (WPDS, 2015).

Budaya Australia sangat beragam terdiri atas budaya suku asli yaitu suku Aborigin dan penduduk selat Torres, serta budaya suku pendatang. Banyaknya penduduk pendatang di Australia memperkaya budaya Australia. Sebagian besar penduduk pendatang berasal dari Eropa, maka budaya Eropa tampak lebih dominan. Salah satunya adalah dalam hal

penggunaan bahasa. Bahasa nasional Australia adalah Bahasa Inggris. Semua penduduk di Australia didorong untuk menguasai Bahasa Inggris.

### C. Tugas



Agar Ananda lebih memahami materi Kegiatan Belajar 3, silahkan Ananda mengerjakan latihan berikut ini!

1. Jelaskan jumlah penduduk Benua Australia!
2. Deskripsikan persebaran penduduk Benua Australia!
3. Buat Analisa Komposisi Penduduk Benua Australia dilihat dari Ras, dan agama!



Marilah kita menyusun rangkuman pada kegiatan pembelajaran ini. Ananda bisa berpartisipasi menyusun rangkuman dengan melengkapi kalimat-kalimat di bawah ini

1. Pada tahun 2015 penduduk Australia mencapai ... jiwa. Pada tahun 2005, jumlah penduduknya mencapai ... jiwa atau terjadi penambahan sebesar ... jiwa dalam kurun waktu 10 tahun.
2. Daerah-daerah yang paling sesuai untuk hunian adalah daerah ... yang iklimnya nyaman dan curah hujannya cukup. Daerah pantai Australia sebelah Utara tidak dihuni oleh banyak penduduk karena iklim ... sangat kering, sedangkan daerah pedalaman dan daerah pantai Barat Australia terlalu gersang. Kebanyakan orang Australia, yakni lebih dari ... % tinggal di kota kecil dan kota besar.
3. Komposisi penduduk Benua Australia Sebagian besar (...%) penduduk Australia adalah bangsa kulit putih atau ras kaukasoid, selebihnya adalah dari Asia (...%), Aborigin dan lainnya (...%).
4. Bangsa kulit putih umumnya adalah dari Eropa yang sebagian besar berasal dari ... dan ... , sisanya dari ..., ..., dan ..., ..., dan ... .
5. Penduduk yang berasal dari Asia, sebagian besar dari ... dan ... .
6. Komposisi penduduk Australia beragama Kristen Protestan (...%), Budha (...%), Islam (...%), Hindu (...%), dan sejumlah agama lainnya.

Bagus! Ananda telah berhasil melengkapi rangkuman, sekarang coba bacalah sekali lagi rangkuman yang telah dibuat!

# E.

# TES FORMATIF



Untuk mengetahui apakah Ananda telah menguasai materi pelajaran pada Modul 5 ini, kerjakan tugas yang disediakan. Tes formatif kegiatan belajar 3 ini harus dikerjakan sendiri tanpa melihat kunci jawaban. Jawablah pertanyaan test formatif pada tabel berikut!

Tabel 5.12 Soal Tes Formatif Kegiatan Belajar 3

No.	Soal	Jawaban
1	Jelaskan jumlah penduduk Benua Australia!	
2	Deskripsikan persebaran penduduk Benua Australia!	
3	Buat Analisa Komposisi Penduduk Benua Australia dilihat dari Ras, dan Agama!	

## Petunjuk Evaluasi Hasil Pengerjaan Tes

1. Setelah Ananda selesai mengerjakan Tes Formatif Kegiatan Belajar 3 ini, silahkan cocokkan jawaban Ananda dengan kunci jawaban yang telah disediakan pada bagian lampiran Modul 5. Kemudian hitung tingkat penguasaan yang dapat Ananda capai dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$\text{Nilai} : \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$

2. Jika Nilai Capaian yang Ananda peroleh kurang dari 75 (d disesuaikan dengan KKM yang ditetapkan), Ananda harus mempelajari kembali materi yang belum dikuasai. Jika masih mengalami kesulitan, catat pada buku catatan Ananda bagian mana saja yang masih belum Ananda pahami untuk kemudian Ananda dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.
3. Jika tingkat penguasaan yang Ananda peroleh lebih dari atau sama dengan 75, Ananda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar selanjutnya.

# TES AKHIR MODUL



## PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Perhatikan daftar berikut ini:

- 1) Laut Timor
- 2) Laut Coral
- 3) Laut Tasman
- 4) Samudra Hindia

Berdasarkan daftar di atas, yang merupakan batas Benua Australia sebelah utara dan barat adalah nomor....

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 1 dan 4
- D. 2 dan 3

2. Letak Benua Australia dilihat dari garis astronomis yaitu....

- A.  $113^{\circ}\text{BT}$ – $150^{\circ}\text{BT}$  dan  $10^{\circ}\text{LS}$ – $43^{\circ}\text{LS}$
- B.  $131^{\circ}\text{BT}$ – $150^{\circ}\text{BT}$  dan  $10^{\circ}\text{LS}$ – $44^{\circ}\text{LS}$
- C.  $113^{\circ}\text{BT}$ – $155^{\circ}\text{BT}$  dan  $10^{\circ}\text{LS}$ – $43^{\circ}\text{LS}$
- D.  $131^{\circ}\text{BT}$ – $155^{\circ}\text{BT}$  dan  $10^{\circ}\text{LS}$ – $44^{\circ}\text{LS}$

3. Perhatikan negara berikut ini:

- 1) Australia Utara
- 2) New South Wales
- 3) Brisbane
- 4) Australia Teritori
- 5) Perth
- 6) Adelaide

Berdasarkan daftar negara di atas, yang merupakan negara bagian dan teritori Benua Australia adalah nomor....

- A. 1, 2, dan 4
- B. 1, 3, dan 5
- C. 2, 3, dan 5
- D. 2, 4, dan 6

4. Benua Australia merupakan benua terkecil, Luas benua ini yaitu....

- A. 8.459.000 km<sup>2</sup>
- B. 8.549.000 km<sup>2</sup>
- C. 8.940.000 km<sup>2</sup>
- D. 8.945.000 km<sup>2</sup>

5. Pengaruh letak astronomis terhadap iklim di Benua Australia yaitu....

- A. masyarakatnya bergerak di bidang pertanian
- B. terdapat tiga musim di Benua Australia
- C. benua Afrika Beriklim tropis
- D. dikelilingi samudra Hindia dan Pasifik

6. Wilayah Australia bagian utara yang berada di 11°LS – 23,5°LS beriklim... .

- A. tropis
- B. subtropis
- C. sedang
- D. gurun

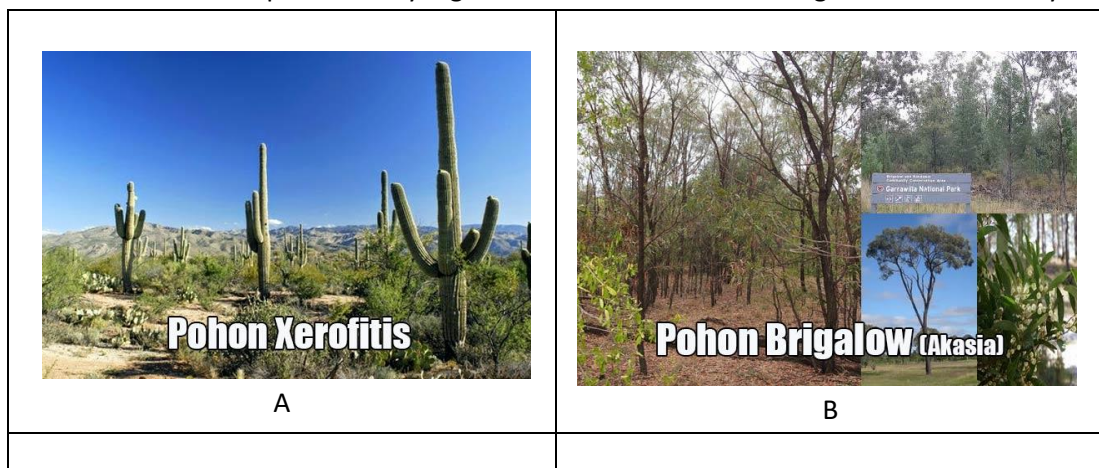
7. Daftar pegunungan:

- 1) Pegunungan Pemisah Besar (*Great Dividing*)
- 2) Pegunungan Alpen
- 3) Pegunungan Hamersley
- 4) Pegunungan Ural
- 5) Pegunungan Himalaya
- 6) Pegunungan Mc. Donal

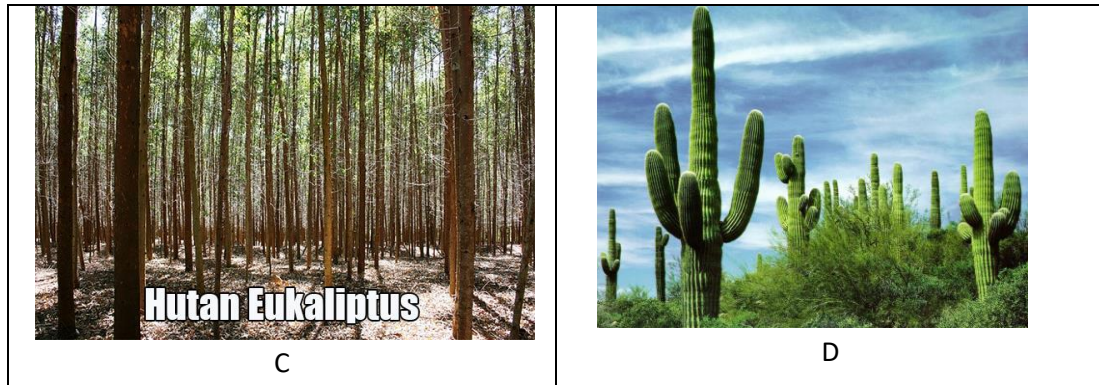
Berdasarkan daftar pegunungan di atas, yang merupakan Pegunungan yang berada di Benua Australia adalah nomor... .

- A. 1,2, dan 3
- B. 1, 3, dan 4
- C. 1, 3, dan 5
- D. 1, 3, dan 6

8. Gambar berikut merupakan flora yang bisa tumbuh dan berkembang di Asutralia timur yaitu ... .







9. Penduduk asli Australia yaitu... .
- A. Indian
  - B. Indochina
  - C. Aborigin
  - D. Asia
10. Hasil tambang terbesar kedua dari Benua Australia yaitu... .
- A. batu bara
  - B. minyak bumi
  - C. nikel
  - D. uranium



# LAMPIRAN

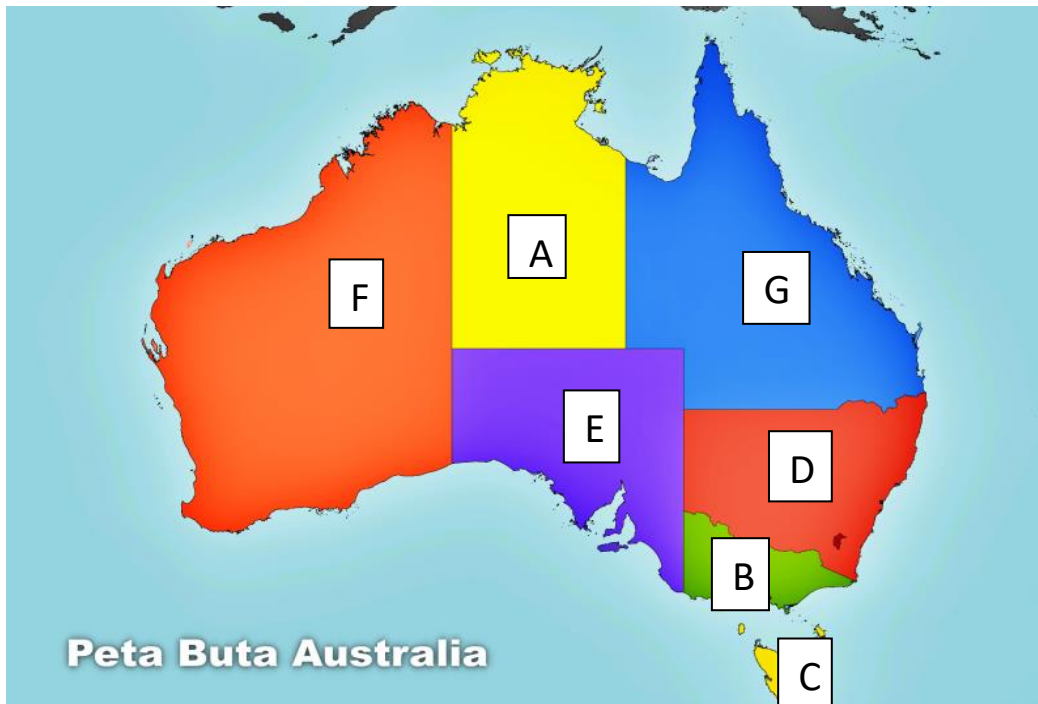


## GLOSARIUM

kategori	: golongan atau bagian dari klasifikasi
komposisi	: tata susun atau susunan yang menyangkut keseimbangan, kesatuan, keselarasan, dan irama
teritorial	: bagian wilayah suatu negara
vegetasi	: kumpulan dari beberapa jenis tumbuhan atau keseluruhan komunitas tetumbuhan di suatu tempat tertentu.

# Kunci Jawaban Tugas

## KEGIATAN BELAJAR 1



No	Kode	Negara Bagian/Teritorial	Ibu Kota
1	A	Australia Utara	Darwin
2	B	Victoria	Melbourne
3	C	Tasmania (TAS)	Hobat
4	D	New South Wales (NSW)	Sydney
5	E	Australia Selatan	Adelaide
6	F	Australia Barat	Perth
7	G	Queensland (QLD)	Brisbane

PEDOMAN PENSKORAN	
Tiap negara bagian/teritorial dijawab benar skornya 1	7
Tiap ibu kota dijawab benar skornya 1	7
Skor maksimal	14
Nilai Akhir Tugas = $\frac{\text{jumlah skor yang diperoleh}}{\text{Jumlah skor maksimal ( 14)}}$ x 100	

## KEGIATAN BELAJAR 2

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Bagaimana kondisi iklim Australia!	<p>a. Wilayah Australia bagian utara yang berada di 11°LS – 23,5°LS didominasi iklim tropis. Wilayah yang berada pada lintang tropis, suhu udaranya berkisar antara 21°C–27°C. Curah hujan di wilayah tropis, khususnya yang dekat dengan pantai jauh lebih besar dibandingkan daerah pedalaman, paling sedikit 1.000-1.500 mm.</p> <p>b. Wilayah Australia bagian selatan yang berada di 23,5°LS – 35°LS didominasi iklim subtropis. Pada kawasan iklim lembap subtropis, suhu rata-rata tahunan antara 16°C dan 21°C. Rata-rata curah hujannya antara 500–1500 mm/tahun.</p> <p>c. Wilayah selatan Victoria dan Tasmania berada di 35°LS – 44°LS didominasi iklim sedang. Pada kawasan iklim sedang dan lembap, suhu tahunan berkisar antara 10°C-16°C. Curah hujan bervariasi umumnya antara 250 – 1.000 mm/tahun.</p>	6
Jelaskan bentuk muka bumi Australia!	<p>a. Dataran Pantai (Coastal Plains), dataran pantai terdapat di bagian timur Australia yang memanjang dari Queensland sampai Victoria. Wilayah ini merupakan wilayah terpadat di Australia.</p> <p>b. Dataran Tinggi Timur (Eastern Highlands), dataran Tinggi Timur atau disebut juga The Great Dividing Range terletak di bagian timur Australia. Wilayahnya memanjang sejauh 3.500 km dari Cape York Peninsula sampai Tasmania. Wilayah ini terdiri atas lembah atau jurang yang curam namun merupakan yang subur di Australia.</p> <p>c. Dataran Rendah Tengah (central lowlands), dataran Rendah Tengah memiliki ciri sangat datar, ketinggian sekitar 200 m di atas permukaan laut, tersusun atas batuan berusia tua, sangat kering dan sangat panas (memiliki gurun dan semi gurun). Dataran Rendah Tengah meliputi 1/4 bagian dari Benua Australia.</p>	8

	d. Plato, Plato Bagian barat mencakup 1/3 luas Benua Australia. Kondisi iklimnya sangat kering dan semi kering serta tersusun oleh batuan beku purba dan batuan metamorf.	
Deskripsikan flora dan fauna yang bisa tumbuh dan berkembang di Australia!	<p>a. Flora yang tumbuh di Australia sangat dipengaruhi oleh kondisi iklim dan alam yang mendiami flora tersebut. Vegetasi yang dominan adalah rumput hummock yang umumnya berada di Australia Barat dan Australia Selatan dan Australia Utara. Pada wilayah Australia Timur, hutan eukaliptus lebih umum dijumpai. Di barat dapat dijumpai hutan akasia dan semak belukar.</p> <p>b. Beberapa yang sangat terkenal dan menjadi simbol atau ikon Australia adalah kangguru, wallabi, koala, dan setan tasmania (tasmanian devil). Selain itu, Australia juga memiliki beberapa fauna asli seperti dingo, platypus, currawong, angsa hitam, kookaburra, dan lybird. Fauna lainnya adalah ular yang banyak ditemukan di Australia. Australia memiliki banyak ular berbisa.</p>	4
Bagaimana kondisi geologi Australia?	Australia memiliki sejumlah potensi sumber daya alam seperti minyak dan gas, bauksit, batu bara, bijih besi, intan, aluminium, tembaga, emas, mangan, lithium, bijih mangan, posfat, nikel, vanadium, zinc, perak, dan uranium. Produksi batu bara Australia merupakan yang terbesar kedua setelah Republik Guinea dan urutan kelima di dunia sebagai produsen aluminium. Batu bara hitam Australia menempati peringkat ke-5 dunia setelah Amerika Serikat, Rusia, China, dan India. Australia juga memiliki sumber daya emas terbesar dunia, berikutnya Afrika Selatan dan Rusia.	2
Deskripsikan kondisi penduduk Australia!	Jumlah penduduk Australia mencapai 23,9 juta (WPDS, 2015) dengan angka pertumbuhan mencapai 1,15%. Jumlah penduduk Australia tersebut relatif kecil jika dibandingkan luas Australia yang sangat besar. Kepadatan penduduk Australia hanya 3,1 orang/km <sup>2</sup> . Sekitar 89% penduduknya tinggal di daerah perkotaan. Penduduk asli Australia adalah Suku Aborigin. Penduduk lainnya adalah pendatang	4



	dari berbagai negara dan benua. Rata-rata ada 393 pendatang atau imigran per hari ke Australia. Struktur penduduk Australia berdasarkan usia menunjukkan bahwa 18,3% penduduknya berada di bawah usia 15 tahun, 67,7% berusia 15-64 tahun dan 14% berusia 65 tahun atau lebih. Ini menunjukkan angka ketergantungan sebesar 20,7%.	
	Jumlah skor	24

### KEGIATAN BELAJAR 3

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan jumlah penduduk Benua Australia!	Pada tahun 2015 penduduk Australia mencapai 23.900.000 jiwa. Pada tahun 2005, jumlah penduduknya mencapai 20.400.000 jiwa atau terjadi penambahan sebesar 3.500.000 jiwa dalam kurun waktu 10 tahun.	2
Deskripsikan persebaran penduduk Benua Australia!	Sebaran penduduk Australia mencerminkan daerah-daerah yang paling sesuai untuk hunian adalah daerah pantai yang iklimnya nyaman dan curah hujannya cukup. Daerah pantai Australia sebelah Utara tidak dihuni oleh banyak penduduk karena iklim tropisnya sangat kering, sedangkan daerah pedalaman dan daerah pantai Barat Australia terlalu gersang. Kebanyakan orang Australia, yakni lebih dari 85% tinggal di kota kecil dan kota besar. Kota-kota tersebut pada umumnya terletak di tepi pantai.	2
Buat Analisa Komposisi Penduduk Benua Australia dilihat dari Ras, dan agama!	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Komposisi dilihat dari RAS : sebagian besar (92%) penduduk Australia adalah bangsa kulit putih atau ras kaukasoid, selebihnya adalah dari Asia (7%), Aborigin dan lainnya (1%).</li> <li>➤ Komposisi penduduk Australia beragama Kristen Protestan (61,2%), Budha (2,5%), Islam (2,2%), Hindu (1,3%), dan sejumlah agama lainnya.</li> </ul>	4
	Jumlah skor	8



# Kunci Jawaban Tes Formatif

## KEGIATAN BELAJAR 1

No	Soal	Jawaban	Skor
1	Jelaskan letak Benua Australia secara geografis!	Letak geografis Benua Australia berada di sebelah selatan Indonesia, tepatnya di sebelah selatan Papua Newguini dan Timor Leste.	1
2	Jelaskan letak Benua Australia Secara Astronomis!	letak astronomis Benua Australia terletak pada 113°BT–155°BT dan 10°LS–43°LS	2
3	Berapa luas Benua Australia?	Luas wilayah Benua Australia adalah 8.945.000 km <sup>2</sup>	1
4	Bagaimana kaitan antara letak secara astronomis dengan iklim Benua Australia?	Berdasarkan letak Astronomis maka Benua Australia yang memiliki iklim tropis, yaitu Australia bagian utara yang berdekatan dengan Indonesia. Sebagian wilayah lainnya beriklim subtropis dan sedang. Benua Australia pun terbagi menjadi tiga daerah waktu yaitu Australia bagian barat, Australian bagian tengah, dan Australian bagian Timur.	2
5	Sebutkan delapan negara bagian Benua Australia!	Australia Utara, Australia Selatan, Australia Barat, Victoria, New South Wales, Queensland, Tasmania dan Australia Teritori.	2
		Jumlah Skor	8

## KEGIATAN BELAJAR 2

No	Soal	Jawaban	Skor
1	Bagaimana kondisi iklim Australia!	<p>d. Wilayah Australia bagian utara yang berada di 11°LS – 23,5°LS didominasi iklim tropis. Wilayah yang berada pada lintang tropis, suhu udaranya berkisar antara 21°C–27°C. Curah hujan di wilayah tropis, khususnya yang dekat dengan pantai jauh lebih besar dibandingkan daerah pedalaman, paling sedikit 1.000- 1.500 mm.</p> <p>e. Wilayah Australia bagian selatan yang berada di 23,5°LS – 35°LS didominasi iklim subtropis. Pada kawasan iklim lembap subtropis, suhu rata-rata tahunan antara 16°C dan 21°C. Rata-rata curah hujannya antara 500–1500 mm/tahun.</p> <p>f. Wilayah selatan Victoria dan Tasmania berada di</p>	6

		35°LS – 44°LS didominasi iklim sedang. Pada kawasan iklim sedang dan lembap, suhu tahunan berkisar antara 10°C-16°C. Curah hujan bervariasi umumnya antara 250 – 1.000 mm/tahun.	
2	Jelaskan bentuk muka bumi Australia!	<p>a. Dataran Pantai (Coastal Plains), dataran pantai terdapat di bagian timur Australia yang memanjang dari Queensland sampai Victoria. Wilayah ini merupakan wilayah terpadat di Australia.</p> <p>b. Dataran Tinggi Timur (Eastern Highlands), dataran Tinggi Timur atau disebut juga The Great Dividing Range terletak di bagian timur Australia. Wilayahnya memanjang sejauh 3.500 km dari Cape York Peninsula sampai Tasmania. Wilayah ini terdiri atas lembah atau jurang yang curam namun merupakan yang subur di Australia.</p> <p>c. Dataran Rendah Tengah (central lowlands), dataran Rendah Tengah memiliki ciri sangat datar, ketinggian sekitar 200 m di atas permukaan laut, tersusun atas batuan berusia tua, sangat kering dan sangat panas (memiliki gurun dan semi gurun). Dataran Rendah Tengah meliputi 1/4 bagian dari Benua Australia.</p> <p>d. Plato, Plato Bagian barat mencakup 1/3 luas Benua Australia. Kondisi iklimnya sangat kering dan semi kering serta tersusun oleh batuan beku purba dan batuan metamorf.</p>	8
3	Deskripsikan flora dan fauna yang bisa tumbuh dan berkembang di Australia!	<p>➤ Flora yang tumbuh di Australia sangat dipengaruhi oleh kondisi iklim dan alam yang mendiami flora tersebut. Vegetasi yang dominan adalah rumput hummock yang umumnya berada di Australia Barat dan Australia Selatan dan Australia Utara. Pada wilayah Australia Timur, hutan eukaliptus lebih umum dijumpai. Di barat dapat dijumpai hutan akasia dan semak belukar.</p> <p>➤ Beberapa yang sangat terkenal dan menjadi simbol atau ikon Australia adalah kangguru, wallabi, koala, dan setan tasmania (tasmanian devil). Selain itu, Australia juga memiliki beberapa fauna asli seperti dingo, platypus, currawong, angsa hitam, kookaburra, dan lybird. Fauna lainnya adalah ular yang banyak ditemukan di Australia. Australia memiliki banyak ular berbisa.</p>	4

4	Bagaimana kondisi geologi Australia?	Australia memiliki sejumlah potensi sumber daya alam seperti minyak dan gas, bauksit, batu bara, bijih besi, intan, aluminium, tembaga, emas, mangan, lithium, bijih mangan, posfat, nikel, vanadium, zinc, perak, dan uranium. Produksi batu bara Australia merupakan yang terbesar kedua setelah Republik Guinea dan urutan kelima di dunia sebagai produsen aluminium. Batu bara hitam Australia menempati peringkat ke-5 dunia setelah Amerika Serikat, Rusia, China, dan India. Australia juga memiliki sumber daya emas terbesar dunia, berikutnya Afrika Selatan dan Rusia.	2
5	Deskripsikan kondisi penduduk Australia!	Jumlah penduduk Australia mencapai 23,9 juta (WPDS, 2015) dengan angka pertumbuhan mencapai 1,15%. Jumlah penduduk Australia tersebut relatif kecil jika dibandingkan luas Australia yang sangat besar. Kepadatan penduduk Australia hanya 3,1 orang/km <sup>2</sup> . Sekitar 89% penduduknya tinggal di daerah perkotaan. Penduduk asli Australia adalah Suku Aborigin. Penduduk lainnya adalah pendatang dari berbagai negara dan benua. Rata-rata ada 393 pendatang atau imigran per hari ke Australia. Struktur penduduk Australia berdasarkan usia menunjukkan bahwa 18,3% penduduknya berada di bawah usia 15 tahun, 67,7% berusia 15-64 tahun dan 14% berusia 65 tahun atau lebih. Ini menunjukkan angka ketergantungan sebesar 20,7%.	4
		Jumlah skor	24

### KEGIATAN BELAJAR 3

No	Soal	Jawaban	Skor
1	Jelaskan jumlah penduduk Benua Australia!	Pada tahun 2015 penduduk Australia mencapai 23.900.000 jiwa. Pada tahun 2005, jumlah penduduknya mencapai 20.400.000 jiwa atau terjadi penambahan sebesar 3.500.000 jiwa dalam kurun waktu 10 tahun.	2
2	Deskripsikan persebaran penduduk Benua Australia!	Sebaran penduduk Australia mencerminkan daerah-daerah yang paling sesuai untuk hunian adalah daerah pantai yang iklimnya nyaman dan curah hujannya cukup. Daerah pantai Australia sebelah Utara tidak dihuni oleh banyak penduduk karena	2

		iklim tropisnya sangat kering, sedangkan daerah pedalaman dan daerah pantai Barat Australia terlalu gersang. Kebanyakan orang Australia, yakni lebih dari 85% tinggal di kota kecil dan kota besar. Kota-kota tersebut pada umumnya terletak di tepi pantai.	
3	Buat Analisa Komposisi Penduduk Benua Australia dilihat dari Ras, dan Agama!	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Komposisi dilihat dari RAS : sebagian besar (92%) penduduk Australia adalah bangsa kulit putih atau ras kaukasoid, selebihnya adalah dari Asia (7%), Aborigin dan lainnya (1%).</li> <li>➤ Komposisi penduduk Australia beragama Kristen Protestan (61,2%), Budha (2,5%), Islam (2,2%), Hindu (1,3%), dan sejumlah agama lainnya.</li> </ul>	4
		Jumlah Skor	8



## Kunci Jawaban Tes Akhir Modul

No	Kunci Jawaban	No	Kunci Jawaban
1	C	6	A
2	C	7	C
4	A	8	C
4	D	9	C
5	B	10	A

### PEDOMAN PENSKORAN

$$\text{Nilai} : \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$





# DAFTAR PUSTAKA

Lilis Yuliati dkk. 2009. Ilmu Pengetahuan Sosial : Untuk SMP/MTs Kelas IX. Jakarta. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

Population Reference Bureau (2005). *Worl Population Data Sheet*. 2005-world-population-data-sheet\_eng.pdf

Population Reference Bureau (2015). *Worl Population Data Sheet*. 2015-world-population-data-sheet\_eng.pdf

Setiawan dkk, Ilmu Pengetahuan Sosial SMP Kelas IX, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta, 2018

## Sumber Internet:

Greenword, L. Paul and Drew F Ferguson.2018. Climate classification of Australia

[https://www.researchgate.net/figure/Climate-classification-in-Australia-8\\_fig1\\_324504406](https://www.researchgate.net/figure/Climate-classification-in-Australia-8_fig1_324504406)

(diakses 2 Oktober 2021)

Homepage. Kepadatan Penduduk Peta Australia. <https://ms.maps-australia.com/kepadatan-penduduk-peta-australia> (diakses 2 Oktober 2021)

Kompasiana.com.2016. Tentang kaktus dan ciri-cirinya.

<https://www.kompasiana.com/image/irulaziz7/56fde9e1567b6116104525fe/tentang-kaktus-dan-ciricirinya> (diakses 2 Oktober 2021)

LP.Admin. 2018. Flora ( khas ) Australia. <https://www.literasipublik.com/flora-tanaman-khas-australia> (diakses 2 Oktober 2021)

PPI Australia, 2021. Mengenal Lebih dekat Australia. <http://www.ppi-australia.org/student-guide/mengenal-lebih-dekat-australia/> (diakses 2 Oktober 2021)

Sindonesia. Benua Australia dan penjelasannya. <https://sindonesia.com/peta-benua-australia/> (diakses 2 Oktober 2021)

Utami, Silva Humaira. 2019.Bukan Cuma kanguru, binatang Australia ini butuh perhatian.

<https://www.suara.com/lifestyle/2019/03/14/173000/bukan-cuma-kanguru-binatang-khas-australia-ini-juga-curi-perhatian?page=all> (diakses 2 Oktober 2021)

Wikipedia.2019.Daftar Kota Australia dengan jumlah penduduknya.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar\\_kota\\_di\\_Australia\\_menurut\\_jumlah\\_penduduk](https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kota_di_Australia_menurut_jumlah_penduduk) (diakses 2 Oktober 2021)

Diterbitkan oleh:

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,

Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah

Direktorat Sekolah Menengah Pertama