

BAB 12 : SUMBER AIR

12.1 : Jenis-Jenis Sumber Air. [m.s.134-135]

12.1.1: Jelaskan jenis-jenis sumber air. Isi jawapan yang tepat.

1. Malaysia menerima jumlah hujan yang _____ sepanjang tahun, iaitu kira-kira _____ mm setahun.
2. Malaysia kaya dengan dua sumber air iaitu _____ dan _____.
3. Secara umumnya, _____ sumber air negara adalah daripada _____.

Air Permukaan

4. Air permukaan ialah air yang didapati di permukaan _____.
5. Apabila hujan turun, air hujan akan mengalami beberapa proses _____ seperti intersepsi dan infiltrasi.
6. _____ adalah proses air di permukaan daratan yang menyerap ke dalam tanah.
7. _____ adalah proses hujan yang jatuh di permukaan daratan tetapi tidak menyerap ke dalam tanah.
8. Air hujan akan mengalir di permukaan bumi sebagai _____ yang akan sampai ke sistem _____ seperti sungai, empangan dan tasik.
9. _____ merupakan sumber air utama untuk kegunaan seharian, industri dan sumber _____ bagi pertanian.
10. Terdapat lebih kurang _____ lembangan sungai utama di Malaysia yang membekalkan sumber air mentah negara.

Modul Titian Cemerlang Geografi Tingkatan 1

Air Permukaan

Padankan lokasi sungai dan tasik berikut :

Sungai Kinabatangan

Sarawak

Sungai Kelantan

Pahang

Sungai Muda

Sabah

Sungai Rajang

Kedah

Sungai Pahang

Kelantan

Tasik Banding

Terengganu

Tasik Kenyir

Pahang

Tasik Bera

Perak

Air Bawah Tanah

1. Air bawah tanah bermaksud air yang _____ dalam lapisan tanah atau batuan yang terletak di bawah _____ bumi.
2. Malaysia mempunyai kira-kira _____ bilion meter padu simpanan air bawah tanah yang belum diterokai.
3. Hanya _____ peratus air bawah tanah yang digunakan di _____.