

Soal dan Kunci Jawaban Tema 8 Kelas 5 Halaman 65

Tahukah kamu bahwa air merupakan sumber daya alam yang penting bagi makhluk hidup dan lingkungannya? Manfaat air sangat penting dalam mendukung keberlangsungan hidup makhluk hidup. Faktanya ketersediaan air akan terus-menerus berputar di seluruh bumi. Pembahasan mengenai siklus air atau hidrologi lebih lanjut dibahas dalam dan kunci jawaban tema 8 kelas 5 halaman 65. Siklus hidrologi yang terjadi di bumi mampu memastikan ketersediaan air bersih, sehingga manusia dan makhluk hidup lainnya tetap hidup di bumi. Nah, artikel kali ini akan membahas lebih lanjut mengenai latihan soal dan . Baca juga: Siklus hidrologi merupakan proses penambahan, penampungan, dan kehilangan air di bumi. Proses ini dimulai dari air yang jatuh ke bumi dalam bentuk hujan, salju, dan embun yang mengalami berbagai peristiwa. Kemudian, komponen tersebut akan menguap ke udara menjadi awan dan dalam bentuk hujan, salju, dan embun yang jatuh kembali ke bumi. Dikutip dari buku , siklus hidrologi diawali dengan energi panas matahari yang menyinari permukaan bumi, sehingga suhu air di permukaan daratan dan laut naik. Agar lebih jelas, berikut adalah contoh soal dan kunci jawaban 8 kelas 5 halaman 65: Jawablah pertanyaan berikut ini dengan berdiskusi bersama kelompokmu. Peristiwa apa saja yang terjadi pada teks Siklus Air dan Bencana Kekeringan? Bagaimana proses siklus air menghasilkan air yang bersih? Jelaskan! Apa yang dimaksud dengan air tanah? Bagaimana perbedaan air tanah dengan air permukaan? Mengapa air permukaan biasanya lebih kotor dibandingkan dengan air tanah? Jelaskan! Apa akibat dari musim kemarau yang panjang? Jawaban : Peristiwa-peristiwa seperti siklus air, penguapan air, hujan, aliran air atau air mengalir, dan terjadinya air tanah. Pada proses siklus air terdapat tahap penguapan air dari permukaan bumi, bisa berasal dari laut, sungai, danau atau dari genangan air lainnya. Pada saat penguapan air, kotoran pada air akan tertinggal. Uap air yang naik dan membentuk awan merupakan uap air yang bersih. Saat awan menjadi mendung lalu turun menjadi hujan, air yang turun merupakan air bersih. Air tanah merupakan air yang terserap masuk ke dalam lapisan tanah dan mengalir di bawah permukaan tanah. Air tanah lebih bersih dan jernih daripada air permukaan karena sudah tersaring oleh lapisan tanah dan akar tumbuhan.

Karena mengandung lumpur dan benda-benda lain yang terbawa aliran air di permukaan tanah. Saat musim kemarau panjang, air permukaan dan air tanah akan menyusut. Apabila kekurangan air, maka akan menyebabkan bencana kekeringan. Selamat mengerjakan contoh soal di atas dengan kunci jawaban tema 8 5 halaman 65. Semoga informasi di atas bermanfaat! (CHL)