

## **Soal dan Kunci Jawaban IPA Kelas 8 Semester 2 Halaman 160-162 untuk SMP**

IPA kelas 8 semester 2 halaman 160-162 dapat dijadikan referensi untuk belajar. Salah satu kewajiban siswa dan siswi adalah belajar. Belajar tak hanya dapat dilakukan di sekolah. Namun, belajar juga dapat dilakukan di rumah. Salah satu cara belajar yang dapat dilakukan di rumah adalah dengan mengisi latihan soal. Maka dari itu, artikel ini akan membahas seputar contoh soal dan kunci jawabannya yang dapat kamu gunakan untuk belajar. Salah satu mata pelajaran yang cukup sulit untuk dipelajari adalah IPA atau Ilmu Pengetahuan Alam. Mengutip buku dengan judul karya Purwanti, dkk (2019), Alam (IPA) merupakan pembelajaran bukan hanya menguasai kumpulan pengetahuan, melainkan mencari tahu tentang alam dan isinya. Maka dari itu, tak mengherankan jika ada banyak hal yang harus dipelajari dan dimengerti dalam pelajaran IPA. Jika kamu masih kesulitan saat menjawab soal, berikut kunci jawaban IPA kelas 8 semester 2 halaman 160-162. Sebuah bandul digetarkan selama 1 menit sehingga menghasilkan 40 getaran. Periode bandul tersebut adalah. detik/sekon.a. 1,5b. 0,33c. 0,25d. 0,15 Pada saat mendengar suara yang sangat keras, sebaiknya kita membuka mulut. Tujuan dari tindakan tersebut adalah. Dapat bernafas legab. Tekanan udara telinga tengah sama dengan telinga luar c. Suara dapat masuk ke rongga mulut d. Gelombang suara keras terpecah masuk ke dalam tubuh Perbedaan yang mendasar antara gelombang transversal dan gelombang longitudinal adalah. Frekuensinyab. Amplitudonyac. Arah rambatnyad. Panjang gelombang Sebuah gelombang merambat dengan kecepatan 340 m/s. Jika frekuensi gelombang adalah 50 Hz, panjang gelombang dari gelombang tersebut adalah ma. 6,8b. 6,7c. 6,6d. 6,5 Itu tadi soal dan referensi kunci jawaban IPA 8 semester 2 halaman 160-162. Ada baiknya jika kamu mencoba untuk mengerjakan soal sendiri terlebih dahulu. Jika sudah, kamu bisa memeriksanya dengan menggunakan kunci jawaban di atas. Selamat belajar! (FAR)