## 2 Contoh Soal Fisika Kelas 10 Semester 2 Lengkap dengan Jawabannya

Artikel kali ini akan memberikan 2 contoh soal kelas 10 semester 2 untuk kamu yang sedang mencari materi untuk belajar di rumah. Sebenarnya, mata pelajaran Fisika kelas 10 memuat beragam materi. Mulai dari materi tentang optika geometri, kalor, listrik dinamis, hingga gelombang, semuanya ada di materi pelajaran Fisika kelas 10 semester 2. Bila membahas semuanya, tentu membutuhkan waktu yang cukup panjang. Oleh sebab itu, contoh soal kali ini hanya akan memberikan dua soal yang masing-masingnya merupakan materi tentang optika geometri dan kalor. Mari langsung membaca contoh soalnya di bawah ini. Kamu dapat mencoba mengerjakannya juga, lho! 1. Contoh Fisika tentang optika geometri di bawah ini mengutip dari buku karya Utomo (2007: 75) yang berjudul . Berapakah jumlah bayangan dari suatu benda yang dapat dibentuk oleh dua cermin datar yang digabung berhadapan dengan sudut antara dua cermin itu adalah 45 derajat? Jawaban: 2. Contoh soal Fisika tentang kalor di bawah ini mengutip dari buku karya Daton dan Supliyadi (2010: 48) yang berjudul . Perbandingan jumlah energi radiasi kalor yang dipancarkan tiap detik satu satuan luas permukaan dari dua benda hitam sempurna masing-masing bersuhu 47 derajat Celsius dan 367 derajat Celsius adalah . Jawaban: Sekian contoh soal Fisika 10 semester 2 kali ini. Teruslah semangat untuk mencari dan mengerjakan berbagai soal Fisika, ya! Pasalnya, semakin sering mengerjakan soal dapat mengasah kemampuan kita dalam memahami dan menyelesaikan soal. Selamat lanjut belajar. (AA)