



Buku Fisika Bidang Keahlian Kemarutiman berdasarkan Kurikulum 2013 KI KD 2018 ini dilengkapi dengan fitur-fitur sebagai berikut.

- **Pendahuluan**, berisi pengenalan serta ringkasan tentang topik yang akan diulas guna menstimulus dan memotivasi peserta didik mendalami materi lebih lanjut.
- **Info Fisika**, berisi info tambahan ringkas seputar topik yang sedang dibahas.
- **Physicsnet**, berisi alamat situs internet yang memfasilitasi peserta didik mempelajari materi secara lebih mendalam.
- **Contoh**, berisi bentuk-bentuk soal disertai langkah-langkah penyelesaian sebagai umpan balik topik yang telah dipahami.

- **Uji Kemampuan Diri**, berisi soal esai untuk menguji pemahaman peserta didik mengenai konsep yang telah dipelajari.
- **Eksperimen**, berisi kegiatan untuk menemukan suatu konsep fisika dengan bekerja secara ilmiah.
- **Zona Aktivitas**, berisi kegiatan aplikatif yang dilakukan peserta didik.
- **Studi Kasus**, berisi kegiatan penelaahan suatu kasus dalam kehidupan sehari-hari yang erat kaitannya dengan materi yang sedang dibahas.
- **Aplikasi**, berisi penerapan konsep fisika pada topik yang dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.

- **Profil Fisikawan**, berisi tentang pengenalan ilmuwan/fisikawan yang berjasa dalam penemuan konsep fisika.
- **Glosarium**, berisi definisi singkat dari beberapa istilah fisika yang digunakan.
- **Ulangan Akhir Bab**, berisi soal-soal pilihan ganda dan esai untuk mengukur pengetahuan peserta didik.
- **Ulangan Akhir Semester**, berisi soal-soal yang disajikan guna menguji pemahaman dan penerapan konsep peserta didik dalam satu semester.

Spesifikasi

- Kode buku : 0055300100
- ISBN : 9786024861209
- Penulis : PRISTIADI UTOMO
- Ukuran : 17.50 cm x 25.00 cm
- Berat : 781.20 gr
- Halaman : 488 Halaman