



Kegiatan praktikum merupakan salah satu metode pembelajaran yang sangat penting dilakukan dalam Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Dengan praktikum, peserta didik akan terbiasa untuk menerapkan kerja ilmiah dalam menyelesaikan berbagai permasalahan yang ada di sekitarnya.

Buku Panduan Praktikum Fisika untuk SMA/MA ini disajikan sebagai penunjang proses pengembangan aspek keterampilan dalam diri peserta didik, yang juga menjadi kebutuhan mendasar dalam Kurikulum 2013 Revisi.

- Dalam setiap praktikum, terdapat Tujuan, Dasar Teori, Alat dan Bahan, Cara Kerja, Hasil Pengamatan

,
Pertanyaan Diskusi

yang menunjang analisis hasil pengamatan, dan
Simpulan

- Dilengkapi video pembelajaran mengenai konsep praktikum yang digunakan.
- Pada bagian akhir buku, juga diberikan Rubrik Penilaian yang bertujuan untuk membantu guru dalam melakukan penilaian keterampilan peserta didik pada saat praktikum.

Spesifikasi

- Kode buku : 0045300550
- ISBN : 9786024862978
- Penulis : ARI DAMARI
- Ukuran : 21.00 cm x 28.00 cm
- Berat : 308.80 gr
- Halaman : 136 Halaman