

REFERENSI

- Devianta, R. & Nurmawanti, R. (2025). Fisika untuk SMA/MA Kelas X. Surakarta: Penerbit Putra Nugraha.
- Indrajat, D. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Fisika*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Lasmi, N.K. (2021). *IPA Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Nurachmandani, S. (2008). Fisika 1 untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Puspaningsih, A.R., Tjahjadarmawan, E., & Krisdianti, N.R. (2021). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMA Kelas X*. Jakarta Pusat: PT. Putra Nugraha Sentosa.
- Sari, M. (2019). *E-Modul Fisika*. Jakarta :Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Saroji. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Fisika*. Jakarta :Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Sumarsono, J. (2009). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suparmo., & Widodo, T. (2009). *Panduan Pembelajaran Fisika untuk SMA & MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

