

DAFTAR PUSTAKA

- Bueche, F. J. (2006). *Schaum's Otlines Theory and Problems of Collage Physics*. New York: McGraw-Hill.
- Darrigol, O. (2003). *Electrodynamics From Ampere To Einstein*. New York: Oxford University.
- Griffiths, D. J. (1999). *Introduction to Electrodynamics, Third Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hajforoush, M., Madandoust, R., & Kazemi, M. (2018). Effect of simultaneous utilization of natural zeolite and magnetic water on engineering properties of self-compacting concrete. *Asian Journal of Civil Engineering*, 5.
- Halliday, D. (1996). *Fisika Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hazewinkel, M. (2012). *ENCYCLOPAEDIA OF MATHEMATICS*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Jackson, J. D. (1999). *Classical Electrodynamics*. New York: Wiley.
- Jordan, E. C., & Balmain, K. G. (1968). *Electromagnetic Waves and Radiating Systems*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Manfaluthy, M. (2018). Pemanfaatan Radiasi Energi Tegangan 150kV Untuk Lampu LED Penerangan Jalan. *Jurnal Kilat*, 1-90.
- Nave, & Carl, R. (2019, September 14). *HyperPhysics*. Retrieved from Georgia State University: <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/electric/farlaw.html>
- Nugroho, D. (2009). Pengaruh Perubahan Konfigurasi Saluran Jaringan SUTET 500 kV Terhadap Medan Magnet. *Media ElektriKa*, 9-17.
- Oatley, C. (1976). *Electric and Magnetic Fields*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Soedoyo, P. (1999). *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Tipler, P. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Whelan, P. M., & Hodgson, M. J. (1978). *Essential Principles of Physics*. United Kingdom: John Murray.

- Wintolo, M. (2010). PERKIRAAN NILAI MEDAN MAGNET DI BAWAH SUTT-150 KV DAN SUTET-500 KV DENGAN METODE PERHITUNGAN MASIH AMAN. *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 35-44.
- Yulia, E., Sudarti, & Yushardi. (2017). PENGARUH JENIS ATAP RUMAH TERHADAP PENURUNAN INTENSITAS MEDAN MAGNET DI BAWAH SUTT 150KV. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 80-88.
- Zain, A., & Muliawan, A. (2016). Studi Penurunan Kadar Logam Besi (Fe) dan Logam Mangan (Mn) pada Lempeng terhadap Perubahan Arus Listrik dalam Solenoida. *Journal INTEK*, 72-76.
- Zuhal, & Zhanggishan. (2004). *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

