

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2017). *Fisika Dasar II*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Abibintar, D. A., Warindi, & Pramono, W. B. (2019). *Simulasi Medan Magnet Pada Generator Magnet Permanen Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2003). *Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) - Nilai ambang batas medan listrik dan medan magnet*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Conti, S., Dilettoso, E., & Rizzo, S. A. (2018). Electromagnetic and Thermal Analysis of High Voltage Three-Phase Underground Cables Using Finite Element Method. *2018 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2018 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe)*. University of Catania.
- Effendi, Rustam, dkk. (2007). *Medan Elektromagnetika Terapan*. Jakarta: Erlangga.
- Ghani, S. A., Khiar, M. S., Chairul, I. S., Lada, M. Y., & Rahim, N. H. (2014). Study of Magnetic Fields Produced by Transmission Line Tower Using Finite Element Method (FEM). *2014 2nd International Conference on Technology, Informatics, Management, Engineering & Environment*. Melaka: Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM).
- Gornick, L., & Huffman, A. (2001). *Kartun Fisika*. Jakarta: KPG (Kepustakaan Populer Gramedia).
- Hayt, W. H., & Buck, J. A. (2012). *Engineering Electromagnetics 8th Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Houcque, D. (2005). *Introduction to MATLAB For Engineering Student*. Evanston: Northwestern University.
- IRC Guidelines. (1990). *Interim guidelines on limits of exposure to 50/60 electric and magnetic fields*.



- Kocatepe, C., Kumru, C. F., & Taslak, E. (2014). *Analysis Of Magnetic Field Effects Of Underground Power Cables On Human Health*. Istanbul: Yildiz Technical University.
- Le, Van Chien., Slodicka, Marian, & Bockstal, Karel Van. (2021). "A Time Discrete Scheme for An Electromagnetic Contact Problem with Moving Conductor". Ghent: Ghent University Belgium.
- Perusahaan Listrik Negara. (1995). *Operasi & Pemeliharaan Jaringan Distribusi*. Jakarta: PLN.
- PT. Sucaco (Supreme Cable Manufacturing & Commerce) Tbk. (2021). *Product Catalogue Medium Voltage*.
- Robertson, C. R. (2008). *Fundamental Electrical and Electronic Principles, Third Edition*. Oxford: Elsevier.
- Ruswir, A., Darmawan, D., & Fitriyanti, N. (2020). *Distribusi Medan Magnet pada Multikoil Rektangular Secara Simultan Dengan Simulasi MATLAB*. Bandung: Universitas Telkom.
- Sijabat, Y. P. (2017). *Analisis Termal Terhadap Kabel Bawah Tanah Pada Saluran Distribusi 20 Kv Menggunakan Finite Element Method Untuk Mengetahui Pengaruh Kondisi Termal Terhadap Ampacity Kabel*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Standar Perusahaan Listrik Negara. (1995). *Kabel Tanah Inti Tunggal Berisolasi XLPE dan Berselubung PE/PVC dengan atau Tanpa Perisai, Tegangan Pengenal 3,6/6(7,2) kV s/d 12/20(24) kV*. Jakarta: Perusahaan Listrik Negara.
- Sudharma, K. D., Sudarti, & Handayani, R. D. (2016). *Distribusi Medan Magnet Pada Solenoid*. Jember: Universitas Jember.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- The MathWorks Inc. (2005). *Getting Started with MATLAB® Version 7*. The MathWorks Inc.
- . A. (2005). *Electrical Power Cable Engineering*. New York: Marcel Dekker, Inc.

