

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Adi Prayitno dkk. (2013). *Analisis Arus Dan Tegangan Transien Akibat Pelepasan Beban Pada Sisi Primer Transformator Unit 5, Unit 6, dan Unit 7 Suralaya*. SETRUM – Volume 2, No. 1, ISSN : 2301-4652.
- A.T. William. (2005). *Electrical Power Cable Engineering*. MarcelDekker, INC.
- A.K. Naskar, N.K. Bhattacharya, S. Saha, S.N. Kundu. (2013). *Thermal Analysis of Underground Power Cables using Two Dimensional Finite Element Method*. IEEE Conference on Condition Assessment Techniques in Electrical Systems.
- Ariyanto Mochammad, Caesarendra Wahyu. (2011). *Panduan Belajar Mandiri Matlab* . Elex Media Kamputindo. Jakarta.
- B. Ravindranath, M. Chander. (1977). *Power System Protection and Switchgear*. New Age International (p) Ltd, Ne Delhi.
- Conti, Stefani. (2018). Jurnal. *Electromagnetic and Thermal Analysis of High Voltage Three-Phase Underground Cables Using Finite Element Method*. Catania: University of Catania.
- Dugan, R.C (2003). *Electrical Power System Quality Second Edition* . Mc Graw Hill, New York.
- Febrianto Dwi. (2008). *Analisis Karakteristik Arus Inrush Pada Operasi Peksaklaran Lampu Hemat Energi*. FT UI.
- F. A. Y. Walangare, L. S. Patras, H. Tumaliang, A. F. Nelwan. (2013). *Pemrograman Perhitungan Termis Kabel Bawah Tanah 20 kV Menggunakan Program Visual Basic 6.0*. Jurusan Teknik Elektro-FT. UNSRAT.
- Ghoneim, S. S. M., Ahmed, M., & Sabiha, N. A. (2021). *Transient thermal performance of power cable ascertained using finite element analysis*. *Processes*, 9(3), 438.

- Incropera, F.P., DeWitt, D.P. (1990). *Fundamentals of Heat and Mass Transfer, 3th ed.* New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Janna, W. S. (2018). *Engineering heat transfer*. CRC press.
- Kosasih, P.B. (2012). *Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kanikella, Sushman Kumar. (2013). *Jurnal. Electric Field and Thermal properties of dry Cable Using FEM*. India: Penerbit TELKOMNIKA.
- Mulya Juarsa and Amiruddin. (2014). *Studi Eksperimental Distribusi Temperatur Transien Pada Semi Sphere Saat Pendinginan*. Sigma Epsilon, ISSN 0853-9103.
- Naim, M.Y. (1999). *Pengaruh temperatur pada bahan isolasi Crossling Polyethylene (XLPE)*. Proceeding Seminar Nasional dan Workshop Teknik Tegangan Tinggi II, UGM, Yogyakarta.
- Prihartono, J., & Irhamsyah, R. (2022). *Analisis Konduktivitas Termal pada Material Logam (Tembaga, Alumunium dan Besi)*. Presisi, 24(2), 49-54.
- Prayitno, A. A., Suhendar, S., & Herudin, H. (2015). *Analisis Arus dan Tegangan Transien Akibat Pelepasan Beban pada Sis Primer Transformer Unit 5, Unit 6, dan Unit 7 Suralaya*. Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer, 2(1), 30-41.
- Rifai, Afrianto. (2018). *Skripsi. Distribusi Panas Sekitar Kabel 20 kV Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Pontianak: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura.
- Rohsenow, W. M., Hartnett, J. P., & Cho, Y. I. (1998). *Handbook of heat transfer* (Vol. 3). New York: McGraw-hill.
- S. Kahourzade, A.Mahmoudi, B. Nim Taj, and O. Palizban. (2011). *Ampacity Calculation of the Underground Power Cables inVoluntary Conditions by Finite Element Method*. The 8th ECTI Association of Thailand – Conference.
- Suswanto Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Universitas Negeri Padang.

Salama Manjang and Armynah Bidayatul. (2006). *The Radial of Temperatur in XLPE Cable an Analysis The Finite Element Numerical Method.* IEEE, pp. 439-444.