

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Janah, “ANALISA PERHITUNGAN DAN PENGATURAN RELAI ARUS LEBIH DAN RELAI GANGGUAN TANAH PADA TRAF0 III 60MVA 150/20 Kv DI GARDU INDUK 150Kv PALUR,” 2018.
- [2] B. Y. dan F. Husodo, “Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086-9479 ANALISIS VECTOR GROUP PADA HUBUNGAN PARALEL TRANSFORMATOR UNIT GARDU BERGERAK Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086-9479,” vol. 7, no. 3, pp. 130–139, 2016.
- [3] P. Ilmiah, G. Daniswara, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Studi analisis mereduksi arus inrush akibat energizing pada transformator daya di gardu induk banyudono 150 kv menggunakan metode sequential phase energization (spe),” 2019.
- [4] A. Effendi and A. Y. Dewi, “Evaluasi Daya Pemakaian Sendiri Pada PLTU Ombilin Dengan Modifikasi Line Kelistrikan Unit Untuk Mengantisipasi Gangguan (Maintenance Station Service Transformer),” vol. 6, no. 1, pp. 37–43, 2017.
- [5] Very Bagus Saputra, “Analisis Aliran Beban Pada Sistem Tenaga Listrik Di Kso Pertamina Ep – Geo Cepu Indonesia Distrik 1 Kawengan Menggunakan Software Etap 12.6,” *Emitor*, vol. 16, no. 01, pp. 1–15, 2016, [Online]. Available: <http://journals.ums.ac.id/index.php/emitor/article/download/2677/1751>.
- [6] B. P. Pemeliharaan, “T r a n s f o r m a t o r t e n a g a,” 2014.
- [7] IEC 60076-1, “IEC 60076 About Power Transformer,” *Communication*, vol. 1999, pp. 1–152, 2000, [Online]. Available: [file:///C:/Users/OSCAR GUERRERO/Downloads/IEC 60076-1-2011 \(2\).pdf](file:///C:/Users/OSCAR GUERRERO/Downloads/IEC 60076-1-2011 (2).pdf).
- [8] B. P. Pemeliharaan, “T r a n s f o r m a t o r a r u s,” 2014.
- [9] M. A. Ullah, A. Qaiser, Q. Saeed, A. R. Abbasi, I. Ahmed, and A. Q. Soomro, “Load flow, voltage stability & Hubung singkat analyses and remedies for a 1240 MW combined cycle power plant using ETAP,”

ICIEECT 2017 - Int. Conf. Innov. Electr. Eng. Comput. Technol. 2017, Proc., 2017, doi: 10.1109/ICIEECT.2017.7916568.

- [10] P. P. (PERSERO) P. D. P. P. B. JAWA-BALI, “Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali Edisi Pertama : September 2013,” no. September, p. 513, 2013.
- [11] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Sni-Puil-2011,” vol. 2011, no. Puil, 2011.