

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, Olukayode A. dkk. 2015. *Analysis of the Load Problem in Power System Planning Studies. Energy and Power Engineering*, 2015, 7, 509-523.
- Cahyo, Nur. 2018. *Analisa Aliran Day Sistem Tenaga Listrik PT. Indofood CBP Sukses Makmur, tbk Divisi Food Seasoning Semarang Menggunakan ETAP 12.6*. Skripsi. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Semarang
- Daware, Kiran. 2014. *Transformer – Losses and Efficiency*. Tersedia pada: <https://www.electricaleasy.com/2014/04/transformer-losses-and-efficiency.html?m=1> (Diakses: 15 Juli 2021)
- Dubay, Ashirwad. 2016. *Load Flow Analysis of Power Systems. International Journal of Scientific and Engineering* May 2016.
- Gonzales, Francisco. 2019. *Chapter 1. Introduction to Power Systems*. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/337931908> (Diakses: 15 Juli 2021)
- Gultom, Togar Timoteus. 2016. *Studi Efisiensi Transformator Daya di Gardu Induk GIS Listrik*. Jurnal Ilmiah “DUNIA ILMU” Vol. 2. No. 4 Desember 2016.
- Nigara, Adib Gustian dan Yohanes Primadiyono. 2015. *Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power Station 4.0*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 7 No. 1
- Rusdi, Kamil. 2016. *Studi Aliran Daya Listrik di PT Showa Indonesia Manufacturing*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia
- Sutjipto, Rachmat, Dhimas Dhesah K, dan Rohmanita Duanaputri. 2020. *Studi Pengaruh Pembebanan Terhadap Perubahan Suhu dan Perubahan Rugi-Rugi Daya pada Transformator*. JURNAL ELTEK. Vol. 10, No. 1, April 2020, hal. 62-71.
- Wirandi, Mohammad dan Justiad. 2020. *Analisis Aliran Daya pada Jalur Kelistrikan Gedung Menggunakan Aplikasi ETAP 12.6.0 (Studi Kasus*



Gedung Program Studi Teknik Listrik dan Instalasi Politeknik Industri Logam Morowali). Proceeding SENDIU 2020. ISBN: 978-979-3649-72-6

Zindani, Moh Hanief Almas. 2019. *Analisis Aliran Daya Penyulang KBL02 dan KBL05 pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV PT. PLN (Persero) Area Pourwokerto*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.