

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Luqman Hakim. 2017. "Analisis Prakiraan Kemampuan Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban Berdasarkan Metode Regresi Linier di Gardu Induk 150kV Mojosoong Boyolali"[Tugas Akhir]. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ayu Puspita Indra Pratiwi, Nur, I Gede Dyana Arjana, Antonius Ibi Weking. 2018. *Studi Analisis Kemampuan Penyediaan Suplai Daya Akibat Peningkatan Beban di Gardu Induk Nusa Dua*. E-Journal Spektrum Volume 5 No: 1.
- Fitrizawati, Hartono, Dody Bastian Tumanggor. 2017. *Analisis Kelayakan Kapasitas Transformator Berdasarkan Prediksi Beban Tahunan (Studi Kasus Pada PT. PLN (Persero) Rayon Majenang*. Jurnal Intuisi Teknologi dan Seni Volume 10 No: 1.
- K. Bawan, Elias. 2013. *Estimasi Pembebanan Transformator Gardu Induk 150 kV*. Jurnal Ilmiah Foristek Volume 3 No: 2.
- Leonard L. Grigsby. 2000. *The Electric Power Engineering Handbook*. New York(US): CRC Press.
- M. Bahtiar, Syarif. 2016. "Peramalan Beban Dengan Menggunakan Metode *Time Series* Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik di Gardu Induk Sungai Raya"[Tugas Akhir]. Teknik Elektro.Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Nur Rahman, Yoki. 2018. "Analisis Prakiraan Kemampuan Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban Dengan Metode Regresi Linier Berganda di Gardu Induk 150kV Ungaran"[Tugas Akhir]. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Pabla, A.S, Ir. Hadi, Abdul. 1994. *Sistem Pendistribusian Listrik*. Jakarta (ID): Erlangga.
- Prof. Ir. T.S, Hutauruk, M.Sc. 1985. *Transmisi Daya Listrik*. Bandung (ID): Erlangga.
- Soleh, Muhammad Aziz. 2017 .”Analisis Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban di Gardu Induk 150kV Klaten”[Tugas Akhir]. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sumanto. 1996. *Teori Transformator*. Yogyakarta(ID): ANDI.
- Supranto, J. 1994. *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Kelima Jilid I*. Ciracas, Jakarta(ID): Erlangga.
- Suyanto, Muhammad, Ridwan Setyowibowo, Prasetyono Eko Pambudi. 2018. *Evaluasi Kemampuan Transformator Daya Pada Gardu Induk 150 kV Wates*. Jurnal Teknologi Technosciantia Volume 10 No: 2.
- Tim BPS. *Yogyakarta dalam angka*. www.bps.go.id/, diakses pada tanggal 15, 17 April, 6 Mei 2019 Pukul 09.45, 09.15, 09.30 WIB.
- Titiek Suheta .2009. *Analisis Pengoperasian dan Pemeliharaan Trafo Distribusi di PT. PLN (Persero) APJ Surabaya Selatan*. Jurnal Sain dan Teknologi Volume 7 No: 2.
- Zikry Fadhilah, Naufal. 2018. “Analisis Pembebanan Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban di Gardu Induk 150 kV Mrica Banjarnegara”[Tugas Akhir]. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.