

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyono, F. (2016). Analisis Kestabilan Transien dan Pelepasan Beban Pada Sistem Intergrasi 33 KV PT. Pertamina RU. *Jurnal Teknik ITS*.
- Ariastina, N. (2013). Studi kestabilan sistem dan pelepasan beban (load shedding) berdasarkan standar IEEE di PT. *E-Jurnal Spektrum*.
- Hadi, J. (2017). Desain dan analisa atna mikrostrip multiband segiempat menggunakan array. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Indriani, A. (2018). Desain Atena mikroskopik bentuk segi empat untuk antena syntentic aperture radar (SAR). *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.
- Indriani, A., & Haidi, J. (2017). Antena Mikrostrip Bentuk segiempat 1,8 GHz menggunakan metode parsial ground untuk aplikasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.
- Karnoto, & Tambunan, R. (2013). Simulasi pelepasan beban (load shedding) pada sistem jaringan distribusi Tragi Sibolga 150/20.
- Margo, B. (2017). Analisis kestabilan transien dan mekanisme pelepasan beban di PT. *Jurnal Teknik ITS*.
- Novalio. (2015). Pengaruh perhitungan flow gas terhadap perubahan suhu gas dengan alat ukur. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.
- Priyadi, A., & Khisbulloh, W. (2012). Analisis Stabilitas Transien dan Pelepasan Beban di Perusahaan Minyak Nabati. *Jurnal teknik Pomits*.
- Ratnasari, t., & Senem , A. (2018). Simulasi Pelepasan Beban Saat Terjadi Gangguan Transien Pada Sistem Jaringan Distribusi. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.
- Setiabudy, R., & Nugraheni, A. (2016). Simulasi pelepasan beban dengan menggunakan rele frekuensi pada sistem tenaga listrik. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Syahrial, T. (2013). Studi Load Shedding pada sistem kelistrikan pengeboran minyak lepas pantai. *JURNAL REKA ELKOMIKA*.