

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Setya Budi, (2016). Kepala Obeng Dan Tangkai Obeng (Skripsi) Universitas Teknologi.
- Akhmad Khumaidi Bisri, (2018). Analysis Of 3rd Diesel Generator Crankshaft's Cracks in MT. (Skripsi) Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Alfian, (2017). Bahan-Bahan Isolator Plastik Pada *Fitting* Lampu (Skripsi) Fakultas Teknik, Universitas Siduarjo.
- Alfredo Sinaga, Rio, Hamzah And Tanjung, Abrar (2021). Pengaruh *Pengaruh Terhadap Motor Kapasitor. Jurnal Teknik*, 15(2) 85-93.
- Ali Rahmadan, (2016). Eksplorasi Fisik Material Triplek (Skripsi) Universitas Merou Buana.
- Asril, (2019). Analisis Temperatur Kabel Dan Besar Arus Terhadap Penekukan (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Makasar
- Asy'ari, (2012). PUIL (Peraturan Umum Instalasi Listrik) 2000, BSN. Batas Tegangan Yang Diizinkan 5% (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chapman. Tephon J. (2005). Electric Machinery Fundamentals. 4th Edition, Mc Graw-Hill, Inc. *Jurnal of Ecologi* 98(1) 50-65.
- Darmawansyah, (2015). Analisa Perancangan Generator Sinkron Tiga Fasa, Eksetasi Sendiri Dan Eksetasi Terpisah. (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Eteruddin, M. Mutamalikin, and A. Arlenny, (2021). Perencanaan Sistem Distribusi 20 kV Di Sungai Guntung Kabupaten Indragiri Hilir-Riau, *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(6) 1863–1872.
- Fitzgerald., Charles Kingsley, Jr., dan Stephen D.Umans, (2013). Mesin-Mesin Listrik. Edisi 4 *Jurnal teknik elektro* 2(1) 1-12.
- Hartono, I.S Rifdian (2019). *Analisa Unjuk Kerja Generator Sinkron Tiga Fasa Dengan Penggerak Turbin Angin*. Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan 4(1) 1-15.
- Iwan Prasetya, (2009). Thachometer Digital (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lazuardi, A. S. (2018). Perencanaan Sambungan Mur Dan Baut. *Jurnal SPARK* 1(01) 21-26
- Margana, (2009). Perancangan Dan Pembuatan Generator Aksial Putaran Rendah Dengan Kontrol *Switch* Proses Charging. Universitas Muhammadiyah. *IEEE international widwest symposium on circuits and sistem* 102-105.

- Nur Cahya Ahmad, (2021). Pengukuran Besaran Listrik Menggunakan Alat Ukur Multitester (Skripsi) Universitas Krisnadwipayana.
- Pratama, (2022). *Power Elektronik, Jurnal Orang Elektro*, 1(1) 1-20.
- Rahman, (2021). Perancangan Lampu Pintar Dengan Kontrol Jarak Jauh (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Sasri Alwing Haswing, (2015). Analisa Perancangan Generator Sinkron Tiga Fasa Daya Kecil (Skripsi) Universitas muhammadiyah makasar.
- Sulasno, (2003). Dasar Konversi Energi. (Skripsi) Universitas Diponegoro.
- Tanjung, R. A. Sinaga, H. Eteruddin, (2021). Pengaruh Kapasitor Terhadap Faktor Daya Motor Induksi Tiga fasa di PT. Malindo Karya Lestari, *Jurnal Teknik* 15(2) 85–93.
- Zaini, (2018). Saklar Listrik (Skripsi) Universitas Islam Nusantara.