

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar A, S Kuwahara., 2004, *Teknik Tenaga Listrik I*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Basofi, 2014, *Studi Pengaruh Arus Eksitasi Generator Sinkron yang Bekerja Paralel terhadap Perubahan Faktor Daya*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara, Medan
- Elfizon, 2015, *Analisis Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi terhadap Arus Jangkar dan Faktor Daya Motor Sinkron Tiga Fasa*, Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional, Vol. I, No. 1
- Esa Buadiardi, 2016, *Analisis Pengaruh Arus Eksitasi terhadap Daya Reaktif pada Generator Sinkron yang Bekerja Paralel*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Imron Ridzki, 2013, *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi terhadap Daya reaktif Generator*, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Malang, Malang
- Kim. In-Soo, Chang. Jeong-Ho, Lee Heung-Ho, 2014, *A Study for Parallel Operation of a Synchronous Generator*, IEEE, Hal 547-552
- Muslim, S., 2008, *Teknik Pembangkitan Tenaga Listrik Jilid I*, Buku Sekolah Elektronik, Jakarta.
- Pedoman Penyambungan Pembangkitan Listrik Energi Terbarukan ke Sistem Distribusi PLN
- Rinton B.A., 2016, *Kegagalan Sinkronisasi Otomatis Generator Unit 1 PLTA Wonogiri*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sepannur Bandri, 2013, *Analisa Pengaruh Perubahan Beban terhadap Karakteristik Generator Sinkron*, Jurnal Teknik Elektro Vol. 2, No.1
- Theraja, BL., 1997, *A Text Book of Electrical Technology*, Vol 2, S.chand & Company Ltd, Delhi.
- Wijaya F.Danang, Liwa. Noor Gajayana, Husna. Putra Wijaya, 2017, *Parallel Operation Synchronous and Induction Generator on Microgrid Testbed*, IEEE.
- Zuhal, 2000, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.