

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Artono dan Susumu Kuwahara. 2004. Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid 1: Pembangkitan Dengan Tenaga Air . Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Armansyah, Sudaryanto. 2016. Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal: Staff Pengajar Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik UISU.
- Bandri, Sepannur. 2013. Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Djiteng, Marsudi. 2005. Pembangkitan Energi Listrik. Erlangga, Jakarta.
- Irawan, Heri. 2010. Sistem Penguatan Dengan Sikat (Brush Excitation System) Pada Generator Unit 1 PLTU Cilacap. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, Aditia. 2015. Analisa Pengaruh Arus Eksitasi Generator Terhadap Pembebanan Pada PLTA Cirata Unit 2. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Marsudi, Djiteng. 2011. Pembangkitan Energi Listrik. Jakarta: Erlangga.
- PT. Indonesia Power, 2014. Unit bisnis Pembangkitan/Generator Business Unit Of Merica ASEA, MRICA H.E.P.P. Station Manual P/S Unit Equipment Generator.
- Rajagukguk, Buhari Tongam. 2009. Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Arus Jangkar Dan Faktor Daya Pada Motor Sinkron 3 Fasa. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Septian, Dwi. 2016. Studi Sistem Eksitasi Pada Generator Sinkron Di Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Musi Bengkulu. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Syahputra, Ramadoni. 2016. *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*.
Yogyakarta: LP3M UMY.

Syahputra, Ramadoni. 2015. *Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik*.
Yogyakarta: LP3M UMY.

Trimananda, dkk. 2016. *Studi Pengaturan Arus Eksitasi Untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator Di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.