

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Syamsir. 2001. *Dasar Pembangkitan dan Pengukuran Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Aryanto. Adhi (2017) *Analisis Pengaruh Beban Terhadap Kinerja Generator Qfsn 300-2-20b*. Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dwi Istiawan. Danis (2018) *Analisis Generator Tenaga Uap Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Listrik Di Pt. Madubaru Yogyakarta*. Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Marsudi, Djiteng (2005). *Pembangkit Energi Listrik*. Jakarta : penerbit Erlangga 2005.
- Septiawan. Dwi (2017) *Studi Sistem Eksitasi Pada Generator Sinkron Di Pembangkit Listrik Tenaga Air (Plta) Musi Bengkulu*. Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra. Ramadoni, Soesanti. Indah (2015) *Analisis Performa Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Generator Sinkron Magnet Permanen 2 Kw Berputaran Rendah*. Yogyakarta: *journal repository* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra. Ramadoni, Robandi. Imam, Ashari. Mochamad (2014) *Performance Analysis Of Wind Turbine As A Distributed Generation Unit In Distribution System*. Yogyakarta: International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)

Wakil, M. M. El (1992). *Instalasi Pembangkit Daya Jilid 1*. Jakarta : Penerbit

Erlangga 2005

Wijaya, Mochtar, "*Dasar-Dasar Mesin Listrik*", Penerbit Djambatan, Jakarta,2001.