

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansyah, E. (2008). *Studi Analisa Daya Keluaran Generator Sinkron Tiga Phasa Dengan Rotor Silinder*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Balqis, E. R. (2012). *Optimasi Daya Listrik pada PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang*. Jawa Barat: JURNAL TEKNIK POMITS.
- Dijiteng Marsudi : *Pembangkit energi listrik edisi kedua*.
- Hidayat, A. (2018). *Analisis pengaruh beban terhadap efisiensi generator PLTU PT. Lestari Banten: Energi*.
- Juhari, (2013). *Generator* hal 13
- Jepersen, S. (2016). *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron Unit 1 di PLTU PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim-Sumatera Selatan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Marsudi, D. (2011). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Meidi. (2015). *Pengaruh Perubahan Daya Terpasang Terhadap Efisiensi Generator 11 kV/20 MW Pada PLTG Unit 3 Keramasan PT. PLN (Persero) Palembang*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Meidi. (2015). *Pengaruh Perubahan Daya Terpasang Terhadap Efisiensi Generator 11 kV/20 MW Pada PLTG Unit 3 Keramasan PT. PLN (Persero) Palembang*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Merle C. Potter, P. (n.d.). *Termodinamika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Kadir, Abdul.2010. *Pembangkit Tenaga Listrik*, UI Press, Jakarta: Edisi Revisi.
- IEEE Standards 112 Test Procedure for Polyphase induction Motors and Generators*
- Setyawan, W. (2014). *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator PLTU di PT PJBUnt Pembangkitan Muara Karang*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Pramana,(2011). *Rangkaian ekivalen Generator sinkron berbeban*.
- Macam Beban Listrik ([http://artikel-teknologi .com/pengertian-beban-resistif-induktif-dan-kapasitif-pada-jaringan-listrik-ac/](http://artikel-teknologi.com/pengertian-beban-resistif-induktif-dan-kapasitif-pada-jaringan-listrik-ac/)diakses tanggal 5 juli 2022 pukul 23.30
- Macam daya listrik (<https://dukungemblung.blogspot.com/2017/10/daya-listrik-daya-aktif-daya>

reaktif.html).05 juni 2022 pukul 21.10

[https%3a%2f%2fkusumandarutp.blogspot.com%2f2015%2f08%2fdaya-listrik daya-aktif-daya-reaktif.html/RK=2/RS=Qbdmd8Wk8omH8godp_UXpSHwBRs-](https%3a%2f%2fkusumandarutp.blogspot.com%2f2015%2f08%2fdaya-listrik%2freaktif.html/RK=2/RS=Qbdmd8Wk8omH8godp_UXpSHwBRs-)

16 juli 2022 pukul 09.45