

## DAFTAR PUSTAKA

1. Daryanto. 2016. *Konsep dasar teknik elektronika kelistrikan*. Bandung: Alfabeta
2. Juhari. 2013. *Generator*. Jakarta: Kementerian dan Kebudayaan Republik Indonesia.
3. Marsudi, D. 2011. *Pembangkitan energi listrik edisi kedua*. Jakarta: Erlangga
4. Sumardjati, Prih. 2001, e-book Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik (edisi ketiga)
5. Zhanggischian. 2004. *Prinsip dasar elektroteknik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
6. Zuriman, A. *Mesin Listrik Arus Bolak – Balik*, Penerbit ANDI : Yogyakarta
7. <https://rakhman.net/electrical-id/pemeliharaan-generator/> diakses tanggal 3 Juli 2019 pukul 07.14 (Gambar komponen generator dan eksiter)
8. <https://anggadewangga.wordpress.com/2011/03/28/generator-sinkron/> diakses tanggal 3 Juli 2019 pukul 07.55
9. <https://pengertianahli.id/2014/04/pengertian-generator-apa-itu-generator.html> diakses tanggal 5 Juli 2019 pukul 10.44
10. <https://dukungemblung.blogspot.com/2017/10/daya-listrik-daya-aktif-daya-reaktif.html> diakses tanggal 5 Juli 2019 pukul 21.33
11. <http://artikel-teknologi.com/pengertian-beban-resistif-induktif-dan-kapasitif-pada-jaringan-listrik-ac/> diakses tanggal 5 Juli 2019 pukul 23.29