

DAFTAR PUSTAKA

1. Mohammad Fiky Alqodri, Cecep E. Rustana, Hadi Nasbey (2015)
"Rancang Bangun Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB) Untuk Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Double-Stage Savonius" Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF
2. Abdillah wijaya, ardhians. (2016) "perancangan generator magnet permanen dengan arah *flux axial* untuk aplikasi pembangkit listrik. institut teknologi nasional bandung
3. Nur ,faizin kholis S.PD.,M.T 2016) "Pengaruh variasi diameter pulley alternator dan daya motor terhadap arus dan kecepatan proses pengisian baterai 12 volt. politeknik negeri madiun
4. Nugroho, Sidik. (2016) "Desain Generator Magnet Permanen Rpm Rendah Dengan Memanfaatkan Motor Kipas. Universitas Muhammadiyah Surakarta
5. Syaputra Mirzan, T. (2017) "Perancangan Generator Magnet Permanen *flux Axial* Tiga Fasa, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Unsyiah. Banda Aceh
6. Bastian, Rahajeng hafids. (2017) "Perancangan Generator Magnet Permanen Flux Axial Tiga Fasa. Universitas Muhammadiyah Surakarta
7. Sitorus, Amelia Clarissa dan Hadi Pramono Yono. (2017) "Pembuatan *Alternator Axial Flux Coreless* Dengan Menggunakan Magnet permanen. departemen fisika, fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam, institut teknologi sepuluh november (ITS)
8. Febrina Fenny. (2018) "Generator Sinkron 3 Fasa. Universitas Sumatra Utara. Medan