

DAFTAR PUSTAKA

1. Mohammad Fiky Alqodri, Cecep E.Rustana, Hadi Nasbey “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) SNF2015.
2. Ardhians Abdillah Wijaya, Syahrial, Waluyo “Perancangan Generator Magnet Permanen dengan Arah Fluks Aksial untuk Aplikasi Pembangkit Listrik” Jurnal Reka Elkomika 2337-439X Juli 2006, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
3. Dhiyaul Farhan M. Nur 1, Ramdhan Halid Siregar S.T., MT, Mahdi Syukri S.T., MT “Perancangan Prototype Generator Magnet Permanen Fluks Aksial Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Untuk Penerangan Lampu Jalan “Seminar Nasional dan ExpoTeknik Elektro 2013.
4. T. Mirzan Syahputra, Mahdi Syukri, Ira Devi Sara “Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hydro Dengan Menggunakan Turbin Ulir” Jurnal Online Teknik Elektro-ISSN: 2252-7036 Vol.2 No.1 2017: 16-22.
5. Toe Toe Hlaing “Design and Construction of Low Speed Axial Flux Generator with Stationary Bike “International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 8, Issue 9, September 2018 253 ISSN 2250-3153.