

## DAFTAR PUSTAKA

- Padmika made, dkk. 2017. “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Ventilator Sebagai Penggerak Generator”. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, buletin Fisika vol 18, No. 2 Agustus 2017 : 68-73.
- Budi Pramono Wahyudi, Warindi, Achmad Hidayat. 2015 “Perancangan Mini Generator Turbin Angin 200 W Untuk Energi Angin Kecepatan Rendah”. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Industri, Universitas Islam Indonesia, ISBN: 978-602-1180-21-1.
- Ulinuha Agus, Wahyu Adi Widodo. 2018. “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan” pdf. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta, Fakultas Teknik Elektro.
- Buyung Surianto, 2017. Perancangan sudu-sudu pembangkit tenaga angin tipe savonius mini. Paul sorong. Jurusan Teknik Mesin Program Study Diploma iv Politeknik Katolik Saint Paul Sorong.
- Antonov Bachtiar, Wahyudi Hayattul “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras” Institut Teknologi Padang, jurnal Teknik Elektro ITP, vol 7, No. 1, Januari 2018.
- Setiono,Puji “Pemanfaatan Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin”, Universitas Negeri Malang, 2006.

Nahkoda Ismail Yusuf dan Chorul Saleh, 2015 “Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel” Institut Teknologi Nasional Malang, Teknik Elektro. Jurnal ISBN 978-602-98569-1-0.

Lubis Sudirman, 2018. “Analisa Tegangan Keluaran Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif” Rekayasa Elektrikal dan Energi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Jurnal Teknik Elektro, vol. 1, No 1, Juli 2018, ISSN 2622-7002.

Alamsyah Hery, 2007. “Pemanfaatan Turbin Angin Dua Sudu Sebagai Penggerak Mula Alternator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin” Fakultas Teknik Negeri Semarang, Jurusan Strata I Pendidikan Teknik Elektro.

