

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2018. *Perancangan Pembangkit Listrik Kincir Angin Menggunakan Generator Dinamo Drillini Terhadap Empat Sumbu Horizontal*. Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makasar, Indonesia: Makasar.
- Adityo Putranto. “Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga”, Universitas Diponegoro, 2011.
- Ilhamd Fabillo, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil (100va)”, Proyek Akhir Universitas Pendidikan Indonesia, 2012.
- Prima Springs. 2011. *Dinamo Assy/Dinamo Ampere/Dinamo Jalan*.
- Ikhwanul Ikhsan. 2011. *Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Kinerja Kincir Angin Tipe Propeller Pada Wind Tunnel Sederhana*.
- Lubis, Sudirman. 2018. *Analisa Tegangan Keluaran Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif*. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Moch. Vicky Dewandha. 2011. *Inverter*.