

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, B. D. (2017). *Rancang Bangun Inverter Sinus Murni DC ke AC Berdaya Rendah Berbasis Mikrokontroller Atmega328 (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kurniadi, S. (2018). *Studi Eksperimental Turbin Angin Savonius Tiga Sudu Untuk Penerangan Sebagai Energi Terbarukan (Skripsi)*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Panggabean, S. Y. (2017). *Rancang Bangun Inverter Satu Fasa Menggunakan Teknik High Voltage PWM (Pulse Width Modulation) (Skripsi)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Pian. (2021). *Pembangkit Listrik Hybrid Angin, Matahari Pada Perahu Nelayan, (Skripsi)*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Padmika, M., Wibawa, I. M., dan Trisnawati, N. L. (2017). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Ventilator Sebagai Penggerak Generator. *Buletin Fisika*, 18(2), 68-73.
- Rofika, J. (2019). *Rancang Bangun Dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Mini Sebagai Media Pembelajaran (Blade Taperles Berbahan Fiber), (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Saputra, D. (2022). *Rancang Bangun Inverter 12 Volt DC ke 220 Volt AC Untuk Kelistrikan Pendingin Ikan Di Kapal (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Syafitra, M.J. (2020) *Rancang Bangun Pengisian Baterai Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Angin, (Skripsi)*. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Waksito., Ambiyar., Hasanudin., dan Nurdin, H (2004). "Unjuk Kerja Kincir Angin Transmisi Rodagigi Planiter Diferensial Untuk Peningkatan Revolutionary Energi Dan Konversi Potensi Angin Menjadi Tenaga Listrik", *Prosiding Seminar Nasional PB31 ITM 2014*, Padang, 30-36.