

DAFTAR PUSTAKA

- Dirjen EBTKE.(2016). Statistik EBTKE 2016. Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi, Jakarta.
- EI-Wakil, MM.(1985).Power Plant Teknologi. Mc-Graw Hill, New York.
- Yuamli,viktor. (2015). *Rancang Bangun Alat Perangkat Galon ke Dispenser dengan Menggunakan Gearbox*.Padang:Politeknik Negeri Padang.
- Budiman,Aris.(2005).Desain *Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik*.Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Attar,N.(2013).*Pemanfaatan Turbin Ventilator yang Terpasang pada Atap Rumah sebagai Pembangkit Listrik*.Salatiga:Universitas Kristen Satya Wacana.
- Pasau,Kristiana.(2015).*Performance of Wind Ventilator As Electricity Generator In Boat Fhishing*.Internasional Journal of Research in Engineering and Technology.Volume: 04 Issue: 09.eISSN:2319-1163.
- Wahdhana,I.dkk.(2016).*Perancangan Inverter Push Pull Resonan Pararel pada Aplikasi Foto Voltaik*.Semarang:Universitas.
- Rachman,Akbar.(2012).*Analisis dan Pemetaan Potensi Energi Angin di Indonesia*.Depok:Universitas Indonesia.
- Nakhoda,Ismail,Yusuf.(2015). *Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel*. Surabaya:Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Mochamad, H. S. (2010). *Rancang Bangun Buck Bost Konverter*. Depok: Universitas Indonesia.
- Budiman, Hariyanto, Syahril. (2014). *Perancangan dan Realisasi Sistem Pengisian Baterai 12 Volt 45 Ah pada Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro di UPI Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Leonardo Sibarani,Swardi.(2015). *Design Roda Gigi Suzuki Carry*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Muhammad H. Rashid. 2007. Power Electronics SECOND. Edition” , Englewood Cliff, New Jersey.