

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham Tangkemandu, dkk, “Aplikasi Teknik listrik dan elektronika pada alat berat”, Maret 2018, Hlm 43
- Anonim. 2003. Pengayakan (Screening) dan Analisis ayak. Yogyakarta
- Bagia, I Nyoman & Parsa, I Made. (2018). Motor – Motor listrik. CV. Rasi Terbit. Hal 28-39
- Bambang Hari Purwoto, dkk, 2018. “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif” Jurnal Teknik Elektro, Vol 18, hal : 11
- Bambang Hari Purwoto, dkk, 2018. “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif” Jurnal Teknik Elektro, Vol 18, hal : 12
- Fellow P. 1990 “ *food Processing Technology Principles and Practice* “, Ellis Horwood, New York
- Ibid, Hlm 39
- Ichniarsyah, A. N. *Buku Ajar Motor Penggerak* ( Jakarta , 2019 ) Hal.68-72
- Muslih Nasution, 2021. “Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik”. Vol hal 35-36
- Rifaldo Pido, dkk, “Analisa Pengaruh Kenaikkan Temperatur Permukaan *Solar Cell* Terhadap Daya Output”, Jurnal of Infrastructure & Science Engineering Vol.2, No.2, Oktober 2019, Hlm. 33
- Suhariyanto, 2012. “ Pemanfaatan Dan Pembuatan Alat Penyediaan Daya Listrik Secara Otomatis Dengan Menggunakan Inverter 12v Dc Menjadi 220v Ac “, Jurnal Teknik Vol 4
- Tommy Alamsyah, dkk, “Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel *Mono-Crystalline* dan *Poly-Crystalline* di Kota Pontianak dan Sekitarnya”, Hal. 2
- Tri Joko Pranomo, dkk, “Implementasi Logika *Fuzzy* Untuk Sistem Otomatisasi Pengaturan Pengisian Baterai Pembangkit Listrik Tenaga surya”
- Yusuf, B. (2015). Klasifikasi Fan. UNDIP Repository .