

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M.T., dan Pratiwi, I.A.P., 2015, Analisis Perbandingan Baterai *Lithium-Ion*, *Lithium-Polymer*, *Lead Acid* Dan *Nickel-Metal Hydride* Pada Penggunaan Mobil Listrik – *Review*”: Lowokwaru, Universitas Brawijaya Malang, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 95-99.
- Hanggar, S.T., dkk, 2012, Perancangan dan Implementasi Kontroler PID untuk Pengendalian Tegangan pada Generator Set: Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, *Jurnal Teknik ITS*, A-173.
- Kuswoyo, H., dan Abidin, Z., 2019, Analisa dan Rancang Bangun Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Sebagai *Prime Mover*: Bengkalis, Politeknik Negeri Bengkalis, *Jurnal Inovtek Polbeng*.
- Oetomo dan Halim, L., 2007, Perancangan dan Implementasi Sistem *Charging* dan *Monitoring* Baterai Lithium, Universitas Katolik Parahyangan.
- Raban, R., dkk, 2015, Desain dan Implementasi *Charger* Baterai *Portable* Menggunakan Modul IC XL6009E1 sebagai *Boost Converter* dengan Memanfaatkan Tenaga Surya: Dayeuh Kolot Bandung, Universitas Telkom, 1900-1908.
- Safarudin, O., dan Lianda, J., 2019, Analisa Dan Rancang Bangun Alat Ukur Tahanan Pembumian Berbasis Arduino Nano: Bengkalis, Politeknik Negeri Bengkalis, *Jurnal Inovtek Polbeng*.
- Tirta, W., 2014, Perancangan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa dengan PWM Menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino, Universitas Bengkulu.
- Wahyu, S.F., 2017, Perancangan *Battery Bank Cooling Pad* Laptop Berbasis Mikrokontroler, Yogyakarta.