

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Andriyanto, 2015. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Dengan Menggunakan Flywheel. p. 16.
- 2) Anon., 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online] Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/aki> [Diakses 23 10 2019].
- 3) Aristyo, R., 2018. [Online] Available at: <https://www.inews.id/otomotif/aksesoris/mengenal-jenis-jenis-aki-kendaraan> [Diakses 23 10 2019].
- 4) Ilmiawan, F. A., Pratilastiarso, J. & Permatasari, P. D., 2017. Studi Eksperimen Aplikasi Flywheel Pada Pembangkit Listrik Untuk Daerah Terpencil. p. 181.
- 5) Kosasi, D. P., 2018. Pengaruh Variasi Larutan Elektrolite Pada Accumulator Terhadap Arus dan Tegangan. *Ilmiah*, Volume 2.
- 6) Kurniawan, R., 2019. Analisis Tingkat Efisiensi Daya dan Biaya Penggunaan Listrik Sebelum dan Sesudah Menggunakan Inverter Pada Rumah Tangga. p. 12.
- 7) Muchlis, M. & A. D. P., 2003. Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 s.d 2020. p. 23.
- 8) Munjiman, 2010. Inverter Dengan Pengontrol Beban Otomatis.
- 9) PT. PLN (Persero), 2020. *Profil Perusahaan*. [Online] Available at: www.pln.co.id [Diakses 18 07 2020].
- 10) Satria Karesa, R. R. R., Purwanto, D. Y. M. E. & ST, M.Eng, W. A. P., 2016. Rekayasa Pemanfaatan Energi Gravitasi Pada Flywheel Untuk Memperpanjang Durasi Kerja UPS.
- 11) Sumanto, 1989. *Motor Arus Bolak-Balik (Motor AC)*. 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- 12) Susila, A., 2004. Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis Rotor Sangkar (Squirrel Cage). *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang*, p. 1.