

DAFTAR PUSTAKA

Darmana, T., Handayani, O. & Rusjdi, H., 2018. Analisa Perbandingan Unjuk Kerja Pemakaian Bahan Bakar Motor Konvensional dengan Motor Listrik ULC PLN Area Cengkareng. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, Januari-juni, 10(1), pp. 64-69.

Hadidjaja, D., Setyawati, O. & Santoso, D. R., 2015. Analisis Pengaturan Putaran Motor Satu Fasa dengan Parameter Frekuensi Menggunakan Power Simulator (PSIM). *Jurnal EECCIS*, Desember, 9(2), pp. 157-162.

Ibrahim, S. & Ihsan, M., 2019. Mesin Pencacah Sampah Plastik Tipe Pisau Rotary dan Adjustable Bedknife. *Politeknik Guna Karya Indonesia*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2019. *Gerakan Nasional Pilah Sampah dari Rumah Resmi Diluncurkan*. [Online] Available at: http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2100 [Accessed 15 Juni 2020].

Rizki, M. F. S., 2019. Analisis Performansi Motor Induksi Satu Fasa dengan Perbandingan Suplay Daya v/f Konstan pada Blower dengan Menggunakan Matlab. *JESCE*, Februari, 2(2), pp. 80-97.

Saleh, A. S. & Bahariawan, A., 2018. *Energi dan Elektrifikasi Pertanian*. 1 ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Sularso & Suga, K., 1978. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Bandung dan Tokyo: PT. Pradnya Paramita.

Supriyandi, A., 2018. *Perencanaan Alat Pencacah Plastik Polipropilen (PP) Kapasitas 30 Kg/Jam*, Ponorogo: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo .

Wijianti, E. S. & Saparin, 2018. Pengaruh Material Bearing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mobil Hemat Energi Tarsius GV-1. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), p. Oktober.