

DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik*. Kupang: CV. Rasi Terbit.
- Hapsari, A. Y. (2013). Kualitas Dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob. *Publikasi Ilmiah*, Fakultas Ilmu Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. UMS.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2001). *A Textbook Of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (Pvt,) LTD.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan Mesin - Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kota Yogyakarta: Kanisius.
- Rusdiyana, L., Suhariyanto, Widiyono, E., & Mursid, M. (2014). Analisa Gaya Dan Daya Mesin Pencacah Rumput Gajah Berkapasitas 1350 kg/jam. *Jurnal Energi Dan Manufaktur Vol.7 No.2*, 119-224.
- Setiawan, B. S., & IPB, T. P. (2010). *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Depok: Penebar Swadaya.
- Siboro, E. S., Surya, E., & Herlina, N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU 2(3)*, 40-43.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. AKA.
- Surya, R. E. (2013). Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah . *UNESA Journal Of Chemistry*, 137-144.