

DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, A. dan Sukandar. 2018. *Granulasi Pupuk Kandang Dari Kotoran Sapi*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNATST). Yogyakarta.
- Budiarto, D. 2009. *Pembuatan Pupuk organik Granular*. web.ugm.ac.id/artikel.html [diakses 26 desember 2019].
- Hardika, G.,Wajri, dan L. Lanya. 2013. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Beras Jagung*. Teknik Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Harjanto, E. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hasman, E., Naswir, dan A. Irwan. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pembuat Pupuk Organik Granular Tipe Screw*. Jurnal Terknologi Pertanian Andalas. 19(2):1-4.
- Khurmi R.S., dan J.K. Gupta. 2005. *Machine Design*. New Delhi. Eurasia Publishing House. New Delhi.
- Nurhidayati, I. Pujiwati, A. Solichah, Djuhari, dan A. Basit. 2008. *E-books Pertanian Organik*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Nursyahuddin, D. dan D. Gasni. 2014. *Proses Perancangan Sistem Mekanik Dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji Pin On Disc*. Jurnal Teknika. 21(1):14-29.
- Pujiyanto. 2009. *Granul Asal Kulit Kakao yang Diperkaya dengan Mineral dan Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi dan Kakao*. Jurnal Pelita Perkebunan. 25(3):199-215.
- R. Thrower, James. 1986. *Tecnikal Statics and Strength Of Material*. New York 12212[diakses 05 desember 2019].
- Rahman, A., B. Febrianto, C. Aditya, dan H. Tryas. 2012. *Rancang Bangun Mesin Pembuat Pupuk Organik Granul Kapasitas 15 kg/jam*. Universitas Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Sonawan, H. 2014. *Perancangan Elemen Mesin*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sularso dan K. Suga. 2008. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin* Cetakan 12. Paradaya Paramita. Jakarta.