

DAFTAR PUSTAKA

- Asfani, A. 2014. *Karakteristik dan Kurva Discharge Baterai*. ITS. Surabaya
- Edge, G. 2017. “Friction” <https://physics.info/friction/> (Diakses tanggal 20 Oktober 2017)
- Haryono. 1982. *Mekanisasi Pertanian*. C.V. Genep Jaya Baru. Jakarta
- Informasi, Biro. 2018 “Ketetapan Suku Bunga Dasar 2018” <https://www.bi.go.id/id/perbankan/suku-bunga-dasar> (Diakses tanggal 15 Maret 2018)
- Kumurur, A. V. 1998. *Rumput Lanskap Untuk Lapangan Olahraga, Taman dan Area Parkir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Legen, T. 2017. “Land Buster RTR 4WD” www.tauruslegen.com.au/1-12-land-buster-rtr-4wd-off-road-high-speed.html (Diakses tanggal 15 April 2018)
- Makky, M. 2001. *Desain dan Uji Teknis Sistem Kontrol Mesin Pemingsan Produk Perikanan Menggunakan Teknologi Robotik*. IPB Press. Bogor.
- Munandar, A. dan Hardjosuwignyo, S. 1990. *Rumput Lanskap*. Life Sciences Inter University Center. Bogor Agricultural University. Bogor.
- Purwiningtyas, D. 2006. *Modifikasi dan Uji Kinerja Stang Pendorong dan Kantong Penampung Rumput Mesin Pemootong Rumput SRT-01*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor
- Putra, D. 2009. *Uji Kinerja Mesin Pangkas Rumput Rotari Tipe Dorong Bertenaga Putar Engine Brush Cutter Tipe Gendong*. IPB. Bogor
- Rixon. 2003. *Rancang dan Uji Kinerja Prototype Mesin Pemootong Rumput Tipe Rotari*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor

- Rusmadi, D. 2012. *Mengenal Komponen Elektronika*. Pionir Jaya. Bandung.
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio.Net 2003 dalam Bidang Teknik Pertanian, Edisi I Cetakan I*. Andi. Yogyakarta.
- Santosa. 2015. *Kekuatan Bahan*. Andalas University Press. Padang.
- Santosa. 2018. *Mekanika Mesin*. Erka, CV. Rumahkayu Pustaka Utama. Padang
- Sarah, A. 2017. “Fortland Product Tanaka” www.tanakaaustralia.com/product
(Diakses tanggal 19 Oktober 2017)
- Suastawa, I.N, Setiawan, R.P.A., dan Sanjaya, P. 2003. Torsi Pemotongan dan Efek Hembusan Dari Model Plsaumiring (Slanted blade) untuk Mesin Pemotong Rumput Tipe Rotari (Cuffingtorque And Blowing Effect Of Slanted Blade Model For Rotary-Type Mower). Buletin Keteknikan Pertanian. IPB. Bogor. Vol 1, No.1.
- Sukman, Y. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya Edisi Revisi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Technical, C. 2018. “Life Cycle Battery” <http://productlifecycle.com/> (Diakses tanggal 20 Maret 2018)
- Wibowo, A. 2012. *Nilai Ringkas Data Statistika*. UNY. Yogyakarta.
- Yulistia, S. 2015. *Analisa Pengaruh Mesin Potong Rumput Pada Badan Manusia Ditinjau Dari Aspek Ergonomic Desain*. Unsyiah. Banda Aceh.
- Yuswar, Y. 2004. *Tanah dan Pengolahannya*. Alfabeta. Bandung.