

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Trisnawahyudi, *Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Traktor Roda empat*, Skripsi, Teknik Mesin dan BioSistem FTP IPB, 2012.
- [2] Sri.W, *Uji Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor Untuk Pengolahan Tanah Lahan Kering*, Agro^{UPY} Volume VI No.2 2015; 1978-2276
- [3] Diklat Teknis Dalam Rangka Upaya Khusus peningkatan produksi pertanian dan BABINSA, *Modul Traktor Roda Dua*, Kementrian Pertanian, BPPSDM, 2015.
- [4] Anonim, *Pengolahan Tanah Persawahan Dengan Baik dan Benar*, Maret 2016 (www.gedangsari.com/teknik-pengolahan-tanah-persawahan-denagan-baik-dan-benar.html diakses 18 juni 2018).
- [5] Anonim, *pengolahan lahan dalam budidaya tanaman*, Febuari 2017 (www.anakagronomy.com/2017/02/pengolahan-lahan-dalam-budidaya-tanaman. Html diakses Mei 2018).
- [6] Nanda, Chevy, *Desain Quadcopter Untuk Kestabilan Terbang di Udara Berbasis Arduino Uno*, Tugas Akhir, Teknik Elektro, 2017
- [7] Anonim, *Motor AC*, Oktober 2015 (<http://zoniaelektro.net/motor-ac/> diakses pada minggu 19 maret 2018)
- [8] Anonim, *Traksi*, 2017 (id.wikipedia.org/wiki/traksi diakses pada Selasa 8 maret 2018)
- [9] Ayatullah.N.R, *Simulasi Perancangan Roda Bersirip Ramping Untuk Traktor Roda Dua*, Skripsi, Teknik Mesin dan BioSistem FTP IPB, 2016.
- [10] Syamsul Rijal.R, *Rancang Bangun Instrument Pengukuran Kemampuan Traksi Traktor Roda Dua Pada Lahan Sawah*, Skripsi, Teknik Mesin dan BioSistem FTP IPB, 2012.
- [11] Altivar 12 Variable speed drives for asynchronous motors, *User Manual*. 2013. Schneider Electric
- [12] Anonim. *Pengertian Motor Listrik 3 Fasa dan Prinsip Kerjanya*. 2016 (<http://belajarelektronika.net/pengertian-motor-listrik-3-fasa/> Di akses juni 2018)

- [13] M.Taufiq, *Analisis Kinerja Traksi Roda Besi Bersirip di Lahan Sawah*, Tesis, Sekolah Pasca Sarjana IPB, 2016. Nursyifa. Pratiwi, Budi Irawan dan Randi. E.S, *Perancangan Aplikasi Pendeteksi Denyut Nadi Korban Bencana Alam Menggunakan Perangkat Android Berbasis Internet Of Thing*, e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.3 2017; 2355-9365
- [14] Anonim, *Internet Untuk Segala* ,2017
(wikipedia.org/wiki/internet_untuk_segala/ diakses pada Selasa Juni 2018)
- [17] Altivar 12 Variable speed drives for asynchronous motors, *Quick Start*. 2013. Schneider Electric
- [18] Anonim, *Apa itu nodeMCU ESP8266??*, 2017
(<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/> diakses 12 September 2019)
- [19] Indah N, Mierza A.N, dan Lukiana N, *Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolahan Tanah*, Makalah, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah, Gresik, 2017.
- [20] Fouad Giri, *AC Electric Motors Control: Advance Design Techniques and Applications*, Wiley, 2013.

