



## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. (2016). Kinerja Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian dan Implikasinya Dalam Upaya Percepatan Produksi Pangan Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Volume 34. Nomor 2: 165.
- Aprilianto, R. (2016). Analisis Perbedaan Sistem *Starter* Tekanan Udara Pada KMP Merawan II dan Sistem *Starter* Elektrik Pada KMP Semah Di PT ASDP Indonesia Ferry (Persero) Cabang Pontianak. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Arends, B.P.M., dan Berenschot, H. (1996). *Motor Bensin*. Erlangga, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7269 Tahun 2009 Tentang Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Beban Kerja. [http://www.academia.edu/8178876/SNI\\_7269\\_2009](http://www.academia.edu/8178876/SNI_7269_2009). [23 Januari 2019].
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). SNI 0738 Tahun 2014 Tentang Traktor Pertanian Roda Dua - Syarat Mutu dan Metode Uji. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/9187>. [26 Oktober 2018].
- Buntarto. (2015). *Sistem Kelistrikan Pada Mobil*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Hardjosentono, M., Wijato, Rachlan, E., Badra, I.W., dan Tarmana, R.D. (1996). *Mesin-Mesin Pertanian*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hurst, dan Kenneth, S. (2006). *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga, Jakarta.
- Jama, J., dan Wagino. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Jamhuri, A. (2010). Modifikasi Roda Besi Untuk Meningkatkan Kinerja Traktor Roda Dua Pada Lahan Kering. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. [http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK\\_No\\_70\\_ttg\\_Standar\\_Kesehatan\\_Lingkungan\\_Kerja\\_Industri\\_.pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No_70_ttg_Standar_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Industri_.pdf). [03 Februari 2019].
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2013). Alat Mesin Pertanian. [https://bsd.pendidikan.id/data/2013/kelas\\_10smk/Kelas\\_10\\_SMK\\_Alat\\_Mesin\\_Pertanian\\_1.pdf](https://bsd.pendidikan.id/data/2013/kelas_10smk/Kelas_10_SMK_Alat_Mesin_Pertanian_1.pdf). [30 November 2018].
- Kementerian Pertanian RI. (2015). Modul Traktor Roda Dua (*Hand Tractor*). <https://dokumen.tips/documents/i12alsintan-2-modul-traktor-roda-2-hand-tractor.html>. [11 November 2018].
- Kementerian Pertanian RI. (2018). Statistik Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun 2013 - 2017. [http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2019/Buku%20Statistik%20Ditjen%20PSP\\_2013-2017.pdf](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2019/Buku%20Statistik%20Ditjen%20PSP_2013-2017.pdf). [5 April 2018].



- Khurmi, R.S., dan Gupta, J.K. (2005). *A Text Book of Machine Design (S.I. Units)*. Eurasia Publishing House, New Delhi.
- Mangunwidjaja, D., dan Sailah, I. (2005). *Pengantar Teknologi Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Meicipto, A., Supriyadi, A., dan Nuryasin, M. (2015). Memperbaiki Gangguan Motor *Starter* Elektrik Sepeda Motor Honda Astrea Grand 100 CC Tahun 1997. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama Tegal. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/nozzle/article/view/157/156>. [24 Oktober 2018].
- Nagai, Y., dan Taura, T. (2009). *Design Motifs: Abstraction Driven Creativity - A Paradigm for an Ideal Design. Special Issue of Japanese Society for the Science of Design*. Volume 16. Nomor 2: 14-15.
- Najib, I. (2013). Mekanisme Katup Pada Mesin Suzuki G15. Program Studi Diploma 3 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Nakashima, H., Fujii, H., dan Suwa, M. (2016). *FNS Model of Service as Value Co-creation in Design Processes. Journal of Serviceology*. Volume 1. Nomor 1: 6.
- Nugraha, B.S. (2005). Modul Sistem *Starter*. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta. [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132310888/pendidikan/Modul+Teknologi+Sepeda+Motor+\(OTO225-03\)-+Starter.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132310888/pendidikan/Modul+Teknologi+Sepeda+Motor+(OTO225-03)-+Starter.pdf). [24 Oktober 2018].
- Nugraha, D.G. (2014). Perencanaan Sistem *Start* Pada Mesin Diesel. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-41262-4209100002-paper.pdf>. [14 Desember 2017].
- Nugraha, S.A. (2016). Identifikasi Keselamatan Kerja Pada Area *Docking* Kapal Di PPN Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Propinsi Jawa Barat. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, N., dan Agustina, S. (2015). Analisa Motor *DC (Direct Current)* Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*. Volume 2. Nomor 1: 30.
- Pasaribu, R.J.P., dan Dinzi, R. (2016). Studi Koordinasi *Fuse* dan *Recloser* Pada Jaringan Distribusi 20 KV Yang Terhubung Dengan *Distributed Generation* (Studi Kasus: Penyulang PM 6 Gardu Induk Pematangsiantar). *Jurnal Singuda Ensikom*. Volume 14. Nomor 39: 48.
- Putri, L. (2011). Analisis Sikap dan Kepuasan Konsumen Traktor Tangan (Studi Kasus: di Kecamatan Bojongpicung, Kabupaten Cianjur Jawa Barat). Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi Dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Rozaq, A. (1993). Pengembangan Mesin Pertanian. Bahan Kuliah Mahasiswa S2, Program Studi Mekanisasi Pertanian, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sachari, A., dan Sunarya, Y.Y. (2000). *Pengantar Tinjauan Desain*. ITB, Bandung.



- Setiawan, A. (2015). *Troubleshooting dan Pengujian Sistem Starter Pada Toyota Kijang Innova Engine 1 TR-FE*. Program Studi Diploma 3 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Yanmar Indonesia. (2017). TF Seri - Spesifikasi. [https://www.yanmar.com/id/engine/diesel/h\\_watercooled/tfseries/spec\\_index.html](https://www.yanmar.com/id/engine/diesel/h_watercooled/tfseries/spec_index.html). [14 Desember 2017].
- Yudhiarto, A. (2007). Analisis Mesin *Starter* Pada Mesin Honda Grand Civic, Program Studi Diploma 3 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Yunanto, A. (2014). Analisa Sistem *Starting* Motor Grader XCMG GR-135. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zacoeb, A. (2015). *Iron and Steel*. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang. <http://zacoeb.lecture.ub.ac.id/files/2015/03/Sesi-3-Iron-Steel.pdf>. [19 Desember 2018].