

## DAFTAR PUSTAKA

- Bitar. 2017. **Daya: Pengertian, Satuan, dan Rumus.** <http://www.gurupendidikan.co.id>. Dilihat pada 15 November 2016.
- Dahono. 1997. **Pengolahan Tanah dengan Traktor Tangan.** Bagian Proyek Pendidikan Kejuruan Teknik IV. Jakarta.
- Daywin, F.J., M. Djojomartono, R.G., Sitompul. 1986. **Motor Bakar Internal dan Tenaga di Bidang Pertanian.** JICA-IPB. Bogor.
- Giancoli, D. C. 2009. **Physics for Scientist and Engineers with Modern Physics International Edition.** Pearson. New Jersey
- Gunawan, S. Surhayatum, B. Lanya. 2008. **Pengaruh Kedaman Pengolahan Bajak Piring Terhadap Draft Tanah.** <http://abe.fp.unila.ac.id>. Dilihat pada 18 Oktober 2016.
- Halim, A. 2015. **VII. Analisis Teknis dan Ekonomis Penggunaan Alat dan Mesin Pertanian.** <http://docplayer.info/39926576-Vii-analisis-teknis-dan-ekonomis-penggunaan-alat-dan-mesin-pertanian.html>. Dilihat pada 23 November 2017.
- Ivan, Y. B., Lukman, A. H., dan Saipul, B. D. 2015. **Efisiensi Lapang dan Biaya Produksi Beberapa Alat Pengolahan Tanah Sawah di Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat.** J. Rekayasa Pangan dan Pert., Vol. 3 No.3: 382-388.

- Koga, Y. 1988. **Farm Machinery Vol. II.** Tsukuba International Agricultural Training Centre. JICA.
- Kuipers, H. dan L. Kowenhopn.1983. **Pengolahan Tanah; Aplikasi Pengukuran Lapangan** .Agricultural University Wageningen-Brawijaya University. Malang.
- Liljedahl, J. B., P. K. Turnquiatt, D. W. Smith, and M. Hoki. 1989. **Tractors and Their Power Units. 4<sup>th</sup> ed.** Van Nonstrand Reinhold. New York.
- McKyes,E. 1985. **Soil Cutting and Tillage.** Amsterdam, Netherlands: Elsevier Science Publisher.
- Mundjono. 1989. **Pengolahan Tanah Cara Gejlokan Sebagai Alternatif Menanggulangi Terbatasnya Penyediaan Bibit Tebu.** Prosiding Seminar Budidaya Tebu Lahan Kering.Pasuruan.
- Pahlevi, H. 2003..**Perubahan Tahanan Tarik (Draft) Pembajakan pada Perubahan Kadar Air Tanah dan Kecepatan Olah Menggunakan Berbagai Jenis Bahan dan Ukuran Landside Bajak Singkal..** AGRITECH. Vol. 3 No. 3: 302-306
- Pramuhadi, G. 2004. **Studi Hubungan Antara Beban Mesin Traktor dan Efisiensi Pengolahan Tanah.** Tesis. Program Studi Ilmu Keteknikan Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pulkrabek, W. W. 1997. **Engineering Fundamentals of the Internal Combustion.** Prentice Hall. New Jersey.
- Sembiring, N., Suastawa, I. N. 1988.**Terminologi Traktor dan Peralatan.** Keteknikan Pertanian I:55-64.

- Setiawan, R. P. A. 2001. **Research Report on Development of Variable Rate Granular Applicator for Paddy Field.** Laboratorium of Agricultural Machinery, Kyoto University.
- Smith, H.P. 1955. **Farm Machinery and Equipment.4<sup>th</sup> Edition.** McGraw Hill Book Company. New York.
- SNI 7416:2010 . 2010. **Spesifikasi Traktor Roda Empat Yanmar EF494T.** PT. Yanmar Indonesia, Jakarta.
- .
- Yuswar. Y. Alibasyah R. M., Syahrul, Syamsun. 2002. **Analisis Kapasitas Kerja Efektif Traktor Roda Empat dan Roda Dua Serta Hubungannya dengan Perubahan Sifat Fisik Tanah.** Jurnal Penelitian Pertanian Vol. 21, No.2: 112-121.
- Zulias, M. Z., 2014. **Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan dan Kecepatan Kerja.** AGRITECH Vol 34. No.3: 354-358.