

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahorbo, G. K. 2016. *Design Of A Throw-In Axial Flow Rice Thresher Fitted With Peg And Screw Threshing Mechanism*. International Journal of Scientific & Technology Research: Volume 5, Issue 7.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang. 2018. *Kabupaten Semarang dalam Angka 2018*. ISSN: 0215-5796.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang. 2018. *Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) Kabupaten Semarang*. ISBN: 978-602-5505-44-7.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Tanah dalam Pengembangan Wilayah (Pendekatan Spasial dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Balai Besar Alsintan. 1999. *Rencana Induk Penelitian dan Perekayasa Alat dan Mesin Peratanian*. Serpong: Balai Besar Alsintan.
- Elsoragaby, S., Yahya, A., Mahadi, M. R., Nawi, N. M., Mairghany, M. 2019. *Comparative Field Performances Between Conventional Combine and Mid-Size Combine in Wetland Rice Cultivation*. Heliyon: Volume 5, Issue 4.
- Handaka. 2005. *Membangun Mekanisasi Pertanian yang Berkelanjutan dan Bermartabat*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. ISBN: 979-8891-09-0.
- Hanke, J., Wichern, D. 2005. *Business Forecasting (8th Edition)*. New Jersey: Pearson, Prentice Hall.
- Hardjosentono, M., Wijanto., Rachlan, E., Badra, I. W., Tarmana, R. D. 1978. *Mesin-Mesin Pertanian*. Jakarta: C.V. Yasaguna.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hendriadi, A., Trimulyantoro, L., Triwahyudi, S., Nurhasanah, A., Elita, R. W. 2001. *Laporan Akhir Analisis Rasional Penggunaan Energi pada Budidaya Padi di Provinsi Jawa Tengah*. Serpong: Balai Besar Pengembangan Meknaisasi Pertanian.
- Hunt, D. 1977. *Farm Power and Machinery Management, Seventh Edition*. USA: Iowa State University Press.
- Hunt, D. 2008. *Farm Power and Machinery Management, Tenth Edition*. USA: Waveland Press, Inc.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V.E. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Edisi Kedua. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Nurhutama, F. M. 2017. *Analisis Kinerja Teknis dan Ekonomis Mini Rice Combine Harvester Berdasarkan Dua Skema Operasional Pengelolaan (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pitoyo, J. 2019. *Mesin Pemanen Padi (Paddy Mower)*. Diakses melalui <http://bpatp.litbang.pertanian.go.id/>.
- Pondan, V. T., Lengkey, L. C. Ch. E., Ludong, D. 2016. *Kajian Kehilangan Hasil pada Pemanenan Padi Sawah Menggunakan Mesin Mini Combine Harvester Maxxi-M (Studi Kasus di Desa Torout Kecamatan Topaso Baru Kabupaten Minahasa Selatan)*. Diakses melalui <http://ejournal.unsrat.ac.id/>. Volume 7, No. 6.
- Pramuhadi, G., Ikhsan, M. 2014. *Studi Unjuk Kerja Mesin Pemanen Padi Tipe Sandang di Kelurahan Situ Gede, Bogor, Jawa Barat*. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Rasyidin, A. 2015. *Klasifikasi Kesesuaian Lahan Menuju Pertanian Organik*. Padang: Andalas University Press.
- Regional Network for Agricultural Machinery. 1983. *RNAM Test Codes & Procedures for Farm Machinery*.
- Smith, H. P. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sudrajat. 2018. *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suprpto, A., Umar, S., Pangaribuan, S. 2018. *Evaluasi Kinerja Mini Combine Harvester di Lahan Pasang Surut*. Jurnal Keteknikan Pertanian Volume 6, No. 2. ISSN: 2407-0475.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarminto, B. H. 2015. *Pertanian Terpadu untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tersine, R. 1994. *Principles of Inventory and Materials Management. Edisi Keempat*. USA: Prentice Hall, Inc.
- Tohir, K. A. 1983. *Seuntai Pengetahuan tentang Usaha Tani Indonesia*. Jakarta: Bina Aksara.
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.