

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, Rizma. 2016. Kinerja Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian dan Implikasinya dalam Upaya Percepatan Produksi Pangan di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol. 34 No. 2 Hal 163-177.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Traktor pertanian roda dua -Syarat mutu dan metode uji. SNI 0738:2014.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Traktor Pertanian Roda Empat Gandar Ganda – Syarat mutu dan metode uji. SNI 7416:2013.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Mesin Tanam bibit padi tipe dorong – Syarat mutu dan metode uji. SNI 7607:2010
- Badan Standar Nasional. 2008. SNI Alat Pemeliharaan Tanaman Sprayer Gendong Semi Otomatis Unjuk Kerja dan Metode Uji. Jakarta (ID) :BSN Indonesia.
- Daywin FJ, Sitompul RG, Imam H. 1992. Mesin Mesin Budidaya Pertanian. Bogor (ID) : JICADGHE/IPB Project
- Fadhilah, Rizka. 2019. Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Penanaman Padi Manual dan Menggunakan Rice Transplanter. Skripsi. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Haifan, Mohamad. 2017. Analisis Kebutuhan Alat dan Mesin Pertanian Untuk Mendukung Pengembangan Usaha Tani Padi di Kawasan Kota Terpadu (KTM) Mesuji, Provinsi Lampung. Jurnal Teknik Mesin – ITI Vol. 1 No. 1 Hal. 22-29.
- Handaka. 2005. Small Farm Mechanization System Development. APCAEM TC/GC Meeting, no. November: 1–8.
- Handaka, dan Abi Prabowo. 2016. Kebijakan Antisipatif Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Analisis Kebijakan Pertanian 11 (1): 27. <https://doi.org/10.21082/akp.v11n1.2013.27-44>.
- Haryono. 1983. Mekanisasi Pertanian. Jakarta : CV Genep Jaya Baru.
- Heriawan, Rusman, Achmad Suryana, Handewi Purwati Saliem, Mewa Ariani, I Ketut Kariyasa, Rangga Ditya Yofa. 2016. Kebijakan Swasembada Pangan Berkelanjutan Komponen Strategis Dalam Perspektif Masyarakat Ekonomi ASEAN 2015. Jakarta : IAARD Press.
- Huang, Haosheng, Song Gao, John P. Wilson (Ed). 2018. Location- Based Services. The Geographic Information Science and

- Technology Body of Knowledge (1st Quarter 2018 Edition). GISTBoK. DOI: 10.22224/gistbok/2018.1.14
- Litiardi. 2019. Pemetaan Kebutuhan Alat Dan Mesin Pertanian Produksi Padi Di Kecamatan Nan Sabaris Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Litiardi. 2019. Pemetaan Kebutuhan Alat Dan Mesin Pertanian Produksi Padi Di Kecamatan Nan Sabaris Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Pramudya, Bambang. 1996. Strategi Pengembangan Alat dan Mesin Pertanian Untuk Usaha Tani Tanaman Pangan. Agrimedia Volume 2 No. 2 Hal. 5-12.
- Priyonugroho, Anton. 2014. Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2 No. 3 Hal 457-470
- Raper, Jonathan, Georg Gartner, Hassan Karimi, Chris Rizos. 2007. A Critical Evaluation of Location Based Services and Their Potential. Journal of Location Based Services. Vol. 1 No. 1 Hal. 5-45.
- Santosa, Azrifirwan, Febrina Elsa Putri. 2009. Sistem Informasi Alat dan Mesin Panen dan Pascapanen Tanaman Pangan di Kabupaten Solok Sumatera Barat. Jurnal Enjiniring Pertanian Vol. VII No. 1 Hal. 59-70.
- Sulaiman, Andi A., Sam Herodian, Agung Hendriadi, Erizal Jamal, Abi Prabowo, Agung Prabowo, Lilik Tri Mulyantara, Uning Budiharti, Syahyuti, Hoerudin. 2018. Revolusi Mekanisasi Pertanian. Jakarta : IAARD Press.
- Tambunan, Armansyah H., E. Namaken Sembiring. 2007. Kajian Kebijakan Alat dan Mesin Pertanian. Jurnal Keteknikan Pertanian Vol. 21 No. 4 Hal 1-16.
- YMM20 | Perlengkapan untuk keperluan pertanian | Produk | Pertanian | YANMAR Indonesia. (n.d.). Retrieved December 1, 2023, from YANMAR website: [https://www.yanmar.com/id/agri/products/rice\\_related\\_equipment/ymm20//](https://www.yanmar.com/id/agri/products/rice_related_equipment/ymm20//)