

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.
- Anonim, Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan
- 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 SemiOtomatis Unjuk Kerja dan Metode Uji. Jakarta (ID) :BSN Indonesia4a.
- Candra. V. D., Iskandar M. L., Usman Made. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. Jurnal Agroland 24 (1) :27-35.
- Fadhilah, R. 2019. Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Penanaman Padi Manual dan Menggunakan Rice Transplanter. Skripsi. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Fitriyani, D. (2011). Aplikasi LBS (*Location Based Services*) pada Mobile Phone dengan Teknolgi J2ME
- Haryono, 1983. Mekanisasi Pertanian. Jakarta : CV Genep Jaya Baru.
- Huang, Haosheng, Song Gao, John P. Wilson (Ed).2018. *Location- Based Services. The Geographic Information Science*
- Imantho, H. (2022). Distribusi Spasial Dekat Waktu Nyata Draft Spesifik Lahan Perkebunan Tebu Belum Diolah Berbasis Citra SENTINEL-1. Jurnal

Keteknikan Pertanian, 10(2), 172–185.

Johansson, S. (2019). Vocational Teacher Education. *International Encyclopedia of Education*, Third Edition, 20(3), 744–748.

Kamal, A. R. I. A. (2024). Pengembangan sistem informasi spasial sebaran alat mesin pertanian dan indeks mekanisasi di kecamatan padan .

Litiardi, 2019. Pemetaan Kebutuhan Alat dan Mesin Pertanian Produksi Padi Di Kecamatan Nan Sabaris Kabupaten Padang BAT. Skripsi. Padang Universitas Andalas

Pertanian, D., Pangan, T., Hortikultura, D., Kabupaten Tabanan, P., & Fakultas, D. (2016). *Study Rencana Pembangunan Rice Milling Unit (Rmu) Di Kabupaten Tabanan.*

Rahmawati, S. L. (2021). Mekanisasi Pertanian Dan Perubahan Sosial-Ekonomi Petani Di Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten Tahun 1968-1990.

Rizaldi, T. (2016). Mesin Peralatan. Departemen Teknologi Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan

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.

Soekartawi, 1999. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

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.

Tunjung. 2015. Analisis Efisiensi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Perusahaan Kecap PT. Lombok Gandaria Food Industry Palur Karanganyar. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. [Skripsi]

Zulias Mardinata, Z. (2014). The Analysis of Working Capacity and Fuel Consumption of Hand Tractor in Various Tillage Pattern, Plowing Depth and Working Speed. *Jl. Kaharudin Nasution Km*, 34(3), 354–358.

