

DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. (2016). Kinerja pemanfaatan mekanisasi pertanian dan implikasinya dalam upaya percepatan produksi pangan di Indonesia. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 34, No. 2, pp. 163-171).
- Alihamsyah, T. (2016). Mobilisasi alsintan berdasarkan kalender tanam pada budidaya padi di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2), 177.
- Alihamsyah, T., (2007). Teknologi mekanisasi pertanian mendukung sistem pertanian tanaman pangan industrial. *Makalah pada Simposium Tanaman Pangan*, 50(1), 28-29.
- Amrullah, E. R., dan Hadi, S. N. (2016). Peran dan kontribusi hand tractor terhadap efisiensi usahatani di Banten. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*.
- Annafiyah, A., Anam, S., dan Fatah, M. (2021). Rancang bangun sprayer pestisida menggunakan pompa air DC 12 V dan panjang batang penyemprot 6 meter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 90-99.
- Fauzi, F., dan Makmur, M. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Mesin Tanam Padi (*Rice Transplanter*) Di Desa Piyeung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 160-172.
- Hanggana, Sri, (2017), “Analisis Kelemahan Regulasi Poktan, Gapoktan, Upja, Dan Lkm-A. Dalam Peningkatan Pendapatan Petani”. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(2) , 137-149.
- Hasbi, H., Tunggal, T., dan Ritanty, O. (2021). Kebutuhan Alat dan Mesin Pertanian serta Investasi untuk Meningkatkan Produktivitas Beras di Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 9, No. 2021, pp. 670-681).
- Hermanto, Mayrowani H, Prabowo A, Aldillah R, Soeprapto D. (2016). Evaluasi Rancangan, Implementasi dan Dampak bantuan mekanisasi terhadap Percepatan Peningkatan Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai. Laporan Akhir penelitian. Bogor (ID): Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Juhana, E, A. (2015). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

- Listiana, I., dan Rangga, K. (2020). Respons petani terhadap penggunaan combine harvester pada waktu panen padi sawah di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3), 259-269.
- Mardinata, Z., dan Zulkifli, Z. (2014). Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan dan Kecepatan Kerja. *Agritech*, 34(3), 354-358.
- Narullova, W., Isralasmadi. (2023). Efektivitas Pelaksanaan Alsintan Pada Kelompok Sasaran. *Dinamika Pertanian*, 39(3), 249-260.
- Nugraha, S. (2012). Inovasi teknologi pascapanen untuk mengurangi susut hasil dan mempertahankan mutu gabah/beras di tingkat petani. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8(1), 48-61.
- Nurmayanti, I., Ali, M., dan Lastianti, S. D. (2018). Fungsi Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah.
- Salam, N. A., dan Hardiyanti, D. Y. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Rekomendasi Penerima Bantuan Alsintan menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*. 14(2),201-211.
- Suhendra, S., Muliadi, M., Syahrizal, I., dan Rianto, A. (2019). Kajian Eksperimen Kapasitas dan Efisiensi Perontokan pada Power Thresher dengan Variasi Kecepatan Putar dan Jumlah Gigi Silinder Perontok. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1).
- Umar, S., Hidayat, A. R., dan Pangaribuan, S. (2017). Pengujian mesin tanam padi sistim jajar legowo (jarwo transplanter) di lahan rawa pasang Surut. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 6(1).
- Umar, S., Yanti, R. (2017). Prospek Perkembangan Mekanisasi Pertanian Lahan Rawa Lebak. *Kemeterian Pertanian Pusat Perpustakaan dan Literasi Pertanian*. 285-317.
- Widata,S. (2015). Uji Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor Untuk Pengolahan Tanah Lahan Kering. *Agro UPY*,2(3), 64-70.
- Yunus, L., Iswandi, M., dan Hasan, I. (2016). Optimalisasi Kebutuhan Traktor untuk Pengolahan Tanah Sawah di Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka. *JSA*, 1(1), 16-31.
- Zulfakri, Z., Fachruddin, F., dan Defrian, A. (2019). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja Dan Efisiensi Traktor Pada Lahan Kering. *Rona Teknik Pertanian*, 12(2), 64-72.