

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H & Setiono. 2016. Analisis kelayakan investasi dan optimalisasi komposisi jumlah tipe rumah untuk mendapatkan keuntungan optimum pada perumnas jeruk sawit permai karanganyar arief. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1238–1243.
- Ahmad, A. 2016. *Kajian Kondisi Kebasahan Tanah Terhadap Unjuk Kerja Traktor Tangan Roda Dua Model Quik (Studi Kasus di Desa Kawo Kabupaten Lombok Tengah NTB)*. Universitas Mataram. Mataram.
- 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: 163-171.
- Ali, M., Nurmayanti, I., & Lastianti, S. D. 2018. *Fungsi Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*.
- Amrizal, & Lisra. 2016. Kajian Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jembatan Layang Simpang Selayang Kota Medan. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1): 30-32.
- Anugrah, I. S., & Hestina, J. 2022. Tata Kelola Bantuan Alat Dan Mesin Pertanian Sebagai Instrumen Pendukung Pertanian Modern. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* Vol. 40, No. 2.
- Arizka, A. A., Purwantana, B., & Soetiarso, L. 2019. Kajian Penerapan Mekanisasi Pertanian Berbasis Usaha Pelayanan Jasa Alat dan Mesin Pertanian (UPJA) untuk Sistem Produksi Padi di Kabupaten Banyumas, Purbalingga dan Banjarnegara. *Journal of Agricultural Extension*, 45(2): 120-127.
- Assa, R, Molenaar, & Ludong. 2013. Uji Teknis Traktor Kubota Tipe M9540 Pada Pengolahan Lahan Kering di Kelurahan Wailan Kota Tamohon. *Laporan Penelitian*. Teknik Pertanian, UNSRAT.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2020. *Luas Wilayah Kabupaten Banyumas*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Kabupaten Banyumas.
- Banuwa, I. 2013. *Erosi*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Direktorat Alat dan Mesin Pertanian. 2012. *Operasional Pengembangan, Pengawasan, dan Kelembagaan Alat dan Mesin Pertanian. Pedoman Teknis*. Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementerian Pertanian, Jakarta.

- Direktorat Jenderal Kekayaan Negara. 2019. *Tabel Masa Manfaat dalam Rangka Penyusutan Barang Milik Negara berupa Aset Tetap pada Entitas Pemerintah Pusat*. Menteri Keuangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Febrimeli, D., Siregar, A. Z., & Laia, T. J. 2022. Adopsi Petani Dalam Penggunaan Traktor Roda Dua Mengolah Lahan Padi Sawah Di Kecamatan Gomo Kabupaten Nias Selatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(2): 117-128.
- Ferawati, A. & Syam, A. 2021. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Kacang Tanah Di Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Masago Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone. *Accounting, Accountability, and Organization System (AAOS) Journal*, 2(2): 147-159.
- Gittinger, J.P. 1997. *Analisa Ekonomi Proyek-proyek Pertanian*. Jakarta. CI css.
- Hakim, F., I Wayan T., & Pande K.D.K. 2023. Efisiensi Kinerja Traktor dengan Bajak Rotari untuk Pengolahan Tanah Tahap Pertama pada Subak Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 11(2): 364-369.
- Hamdah, D. F., & Pratama, F. 2023. Penerapan metode penyusutan aktiva tetap pada dinas pertanian kabupaten garut. *JAMER: Jurnal Akuntansi Merdeka*, 4(1): 56-65.
- Handayani, T. 2017. Efisiensi Penggunaan Bahan Bakar Pada Traktor Roda Dua Terhadap Pengolahan Tanah. *Jurnal Hijau Cendekia*, 2 (2): 66-74.
- Haq, R. 2021. Analisis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Heriyansah, A. & Ibrahim. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Pengelolaan dan Penggunaan Traktor Roda Dua (*Hand Traktor*) Di Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 6 (1): 8-60.
- Ichsan, R. 2019. *Studi Kelayakan Bisnis*. Medan: CV Manhaji.
- Indralaksmi, A. 2016. *Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pengolahan Gulma Terhadap Komunitas Nematode Pada Pertanaman Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) Periode Tanaman Keempat Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Unila*. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- Javandira, C., Raka I.D.N., & Gama A.W.S. 2019. Pengenalan dan Demonstrasi Penggunaan Traktor pada. *Jurnal Ilmiah Populer*, 1(2): 1-6.

- Kadariah. 2001. *Evaluasi Proyek Analisis Ekonomi*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Karimah, N., Wahyu K., Ahmad T., & Asep Y. 2020. Analisis Efisiensi Kinerja pada Aktivitas Pengolahan Tanah Sawah secara Manual dan Mekanis. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(1): 1-5.
- Kusnadi, N., Netti, Sri H., & Adreng. 2011. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1).
- Latiefuddin, H. & Musthofa L. 2013. Uji Kinerja Berbagai Tipe Bajak Singkal dan Kecepatan Gerak Maju Traktor Tangan Terhadap hasil Olah pada Tanah Mediteran. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 1(3):275 – 276.
- Lazuardi, B. 2017. Analisis Usaha Penyediaan Traktor Tangan di Kelurahan Antirogo Kecamatan Sumbang Kabupaten Jember. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.
- Lestari, N. L. T. D., & Priyati, A. 2017. Uji Performansi Rice Transplanter Tipe Walking Model Pf48 (2 Zs-4a) di Desa Tanjung Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara-NTB. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 5(2), 395-407.
- Manggala, A. & Catur E.M. 2014. Studi Kinerja Lapang Berbagai Traktor Tangan pada Budidaya Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. Universitas Mataram, Mataram.
- Mardinata, Z. & Zulkifli. 2014. Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan dan Kecepatan Kerja. *Jurnal Agritech* 34(3): 355.
- Mukhtari, W. 2018. Penggunaan Teknologi Pertanian Dan Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Padi Di Gampong Lam Alu Cut Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Doctoral dissertation*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Nasution, K. 2014. Analisis *Break Event Point* Usaha Tani Jagung. *Jurnal Fakultas Pertanian*, 3(2): 670-676.
- Nurhikma, N. 2021. Sistem Informasi Ketersediaan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda Dua Dan Power Thresher Di Kabupaten Gowa Berbasis Web. *Doctoral dissertation*. Universitas Hasanuddin.

- Revolah. 2022. Kenali Jenis Bajak Traktor dan Kegunaannya untuk Pengolahan Lahan Pertanian. *Mediatani*. <https://mediatani.co/kenali-jenis-bajak-traktor-dan-kegunaannya-untuk-pengolahan-lahan-pertanian/>. Diakses pada 16 Desember 2023.
- Rumiyanto, Hery I., & Annisa P. 2015. Analisa studi kelayakan penambahan mesin cnc baru dengan metode npv (net present value) di PT. usda seroja jaya shipyard Batam. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 3(2).
- Saputro, W. A., Firdauzi, I., & Harahap, F. A. 2023. Potensi dan Ketersediaan Bahan Pangan Alternatif dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2), 1208-1218.
- Suastawa, 2007. Kajian Peningkatan Industri Alat Mesin Pertanian Dalam Rangka Ketahanan Pangan Nasional. *Laporan Penelitian*. PT. Qorina Persada, Jakarta.
- Sudarti. 2016. Prospek penggunaan mesin panen padi combine harvester di desa karang mulya semendawai timur oku timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 2(2): 32-40.
- Sufyadi, D. 2015. Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian. *Hasil Reviewer*, 352-357.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Supit, V., Tjakra J., & Mangare J. 2014. Analisis Kelayakan Investasi Asphalt Mixing Plant. *Jurnal Tekno Sipil*, 12(61): 40-47.
- Tarigan, H. 2018. Mekanisasi Pertanian dan Pengembangan Usaha Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA). *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 36(2): 117-128.
- Taufik, H. & Arianti, Y. 2013. Analisis Kelayakan Ekonomi Rumah Susun Sederhana Sewa Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 12(1).
- Wijayanto, C., Lutfi A., & Eka D. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Pelayanan Jasa Traktor Tangan di Kecamatan Weleri Kabupaten Kendal. *Jurnal Mediagro*, 13(2): 33-42.
- Yunus. 2013. *Dinamika Mesin dan Tanah Dalam Pengoperasian Traktor*. Alfabeta. Bandung.
- Zainuddin, M. & Abdul W. 2016. Analisis Ekonomi Penggunaan Combine Harvester Tipe Crown CCH 2000 Star. *Jurnal Agritechno*, 9(1): 36-43.

Zulfakri, F. & Angga D. 2019. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja Dan Efisiensi Traktor Pada Lahan Kering. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 12(2): 64-72.

