

DAFTAR PUSTAKA

2021perbup032.pdf. (n.d.).

Agribisnis, M. (2019). *KOMPARASI EFISIENSI PENGGUNAAN TRAKTOR , TERNAK KERBAU DAN TENAGA MANUSIA DALAM PENGOLAHAN LAHAN USAHATANI PADI COMPARISON OF THE EFFICIENCY OF USE OF TRACTORS , BUFFALO AND HUMAN POWER IN LAND PROCESSING OF PADDY FARMING* Tedi Hartoyo *, M . Iskandar Mamo. 5(1), 72–89.

Ajib, M., & Habiburrahman Aksa, A. (2023). Dampak Perkembangan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Petani. *Al-I'timad: Jurnal Dakwah Dan Pengembangan Masyarakat Islam*, 1(1), 19–41. <https://doi.org/10.35878/alitimad.v1i1.725>

Akhir, T. (2022). *Analisis daya dukung lahan pertanian komoditas padi untuk menunjang ketercukupan pangan di kabupaten pati.*

Ali, A. (2017). Pengaruh Teknologi Pertanian Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah*, 14(3), 514–525.

Amanaturrahmah, I. (2022). *Analisis Model Learning Cycle dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Analysis of the Learning Cycle Model in Improving the 1 st Grader ' s Cognitive Ability PENDAHULUAN Siswa kelas 1 SD pada umumnya menginjak usia 6-7 tahun . Berdasarkan teori Piaget menge. IX(2), 157–175.* <https://doi.org/10.30659/pendas.9.2.157-175>

Area, U. M. (n.d.). *TEKNOLOGI PERTANIAN TERKINI Muhammad Arief Rahmadsah Siregar.* 1–11.

Ariani, H., & Abdullah, S. H. (2017). *ANALISIS TEKNIS DAN EKONOMI RICE MILLING UNIT ONE PHASE (STUDI KASUS DI UD . BELEKE MAJU KABUPATEN LOMBOK BARAT NTB). III(2), 10–14.*

Beni, S., Sadewo, Y. D., & Manggu, B. (2021). *COMMUNITY WELFARE AND ECONOMIC GROWTH IN THE BORDER OF JAGOI BABANG WEST KALIMANTAN THROUGH Regional Provinsi Kalimantan Barat pada*

Provinsi Kalimantan Barat setelah Tingkat kemiskinan Kalimantan. 9(2), 125–140.

Catrawedarma, I., Erwanto, Z., WPJW, D. S., & Afandi, A. (2018). Teknologi Pengerong Padi Untuk Ketahanan Pangan Di Desa Wringin Putih, Banyuwangi. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 105–110. <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v2i2.567>

Desi Maharani, N. (2022). *Laporan PKL Kementerian Pertanian*.

Djufry, F., & Pertanian, K. (2022). *Pengembangan pertanian cerdas iklim inovatif berbasis teknologi budidaya adaptif menuju pertanian modern berkelanjutan*.

Febrianti, V. P., Permata, T. A., Humairoh, M., & Putri, O. M. (2021). *ANALISIS PENGARUH PERKEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4 . 0 TERHADAP HASIL PRODUKSI PADI ANALYZE THE IMPACT OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT IN THE INDUSTRIAL REVOLUTION 4 . 0 ON RICE PRODUCTION*. 6(2), 54–60.

Fitri, I. F., & Satrio, I. (2019). Analisis Hubungan Pertumbuhan Pertanian Terhadap Pengangguran di Indonesia. *Agriekonomika*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v8i1.5086>

Frederich, R., Nurhayati, & Purba, S. F. (2023). Peranan Pendidikan Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 28(1), 123–136. <https://doi.org/10.35760/eb.2023.v28i1.7227>

Geografi, J., Ilmu, F., & Unp, S. (2019). *Jurnal buana*. 2.

Gogo, P., Kabupaten, D. I., & Noer, H. (1858). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI TANAMAN FACTORS AFFECTING PLANT PRODUCTION GOGO RICE PLANTS*. 9(1), 19–25.

Hamanay, N. D., Ekasari, L. U. H. D., & Mukoffi, A. (2021). (n.d.). *Hamanay, Nancy Diera Ekasari, L U H Dina Mukoffi, Ahmad (2021)*.

Hasang, I. (2019). Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Barru. *Economos : Jurnal*

- Ekonomi Dan Bisnis*, 2(3), 151. <https://doi.org/10.31850/economos.v2i3.555>
- Hidayah, I., & Susanti, N. (2022). *Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian Negara Maju dan Negara Berkembang : Sebuah Kajian Literatur*. 1(1), 28–37.
- Huwaida, S. N., Handayani, G. S., Hamdah, L. N., Aditya, Y. P., & Saputra, A. A. (2022). *Inisiasi Gerakan Penyemprotan Hama Padi dan Jagung secara Massal di Desa Soropaten , Kecamatan Karanganom , Kabupaten*. 2(3), 704–711.
- Issn, T., & Online, M. (2022). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(01).
- J Pitoyo, M. I. 2021. (2021). *J Pitoyo, MIdkham 2021*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/922/1/012019>
- KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN Teknik Mesin , 21201 , Fakultas Teknik , Universitas Islam Kalimantan MAB , 19620218 Teknik Mesin , 21201 , Fakultas Teknik , Universitas Kalimantan MAB , 1109048502 Teknik Mesin , 21201 , Fakultas Teknik , Universitas Kalima*. (n.d.).
- Khairad, F., Noer, M., & Mahdi, M. (2018). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Sentra Produksi Subsektor Tanaman Pangan di Provinsi Sumatera Barat. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(2), 171. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2018.2.2.171-184>
- KINGA SMOLIŃSKA, (2019). (n.d.). *This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search . Help ensure our sustainability* . <https://doi.org/10.5604/01.3001.0013.3515>
- Langsa, I., Langsa, I., & Langsa, I. (2021). *1 , 2 , 3 I*. 3(April), 58–71.
- Lestari, P. M., Irawati, R. P., & Mujimin, M. (2019). Transformasi Alat Pertanian Tradisional Ke Alat Pertanian Modern Berdasarkan Kearifan Lokal Masyarakat Jawa Tengah. *Widyaparwa*, 47(1), 1–10. <https://doi.org/10.26499/wdprw.v47i1.312>
- Listiana, I., Rangga, K. K., Anggoroseto, P., & Purwatiningsih, N. A. (n.d.).

RESPONS PETANI TERHADAP PENGGUNAAN COMBINE HARVESTER.
259–269.

Lugina, U. (2018). Pengembangan Ekonomi Pondok Pesantren Di Jawa Barat. *Risâlah, Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 4(1, March), 53–64.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3552005>

Madani, A. I., & Ivan, C. (2021). Kajian Tingkat Penerapan Teknologi Pertanian dan Pengaruhnya terhadap Produksi Padi. *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1(1), 443–451.

Mahfud, R. (2017). *PROGRAM STUDI AGRIBISNIS*.

Makassar, K. (2022). *Bata Ilyas Educational Management Review Perkembangan Umkm Dalam Pembangunan Pertanian Industri*. 2(2), 79–84.

Mechanical, J., Technology, M., Sariski, M., Ellianto, D., Nurcahyo, Y. E., Zoni, M., Romadhon, I., Studi, P., Manufaktur, T., & Vokasi, F. (2022). *Rancang bangun alat bantu mesin penyemprot pestisida*. 3(1), 35–47.

Nadziroh, M. N. (2020). Peran Sektor Pertanian Dalam Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Agristan*, 2(1), 52–60.
<https://doi.org/10.37058/ja.v2i1.2348>

Ndonesia, E. K. I., & Tumbuh, T. R. I., (2017). *P Ertumbuhan E Konomi I Ndonesia T Ahun 2016*. 16, 1–11.

Ni Putu Ambar Pratiwi, I. G. B. I. (n.d.). *Ni Putu Ambar Pratiwi, I Gusti Bagus Indrajaya. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran.....* 220. 220–233.

Ninditama, I. P., Cholil, W., Akbar, M., & Antoni, D. (2020). Klasifikasi keluarga sejahtera study kasus : Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(2), 37–49.

No Title. (2009).

No Title. (2017).

No Title. (2021).

- Nurdin, D., & Solehudin, A. (n.d.). *ROTARY*. 4(2), 85–91.
- Osly, P. J., Ihsani, I., Ririhena, R. E., Dwiyanidi, F., & Putri, A. (2020). *ANALYSIS OF AGRICULTURAL GROWTH USING LQ AND SHIFTSHARE METHODS (Case Study : Manokwari Regency , Indonesia)*. 6(1), 53–58.
- padi.pdf*. (n.d.).
- Panen, B., Di, P., & Kalimati, D. (2021). *Pemanfaatan Mesin Perontok Padi Mini Berpenggerak Motor Bakar Sebagai Alat a) b)*. 1(April), 58–65.
- Pembangunan, J. E., Ekonomi, F., & Ratulangi, U. S. (2019). *Pengaruh dana desa terhadap pendapatan masyarakat di kabupaten kepulauan talaud*. 19(03), 85–96.
- Penelitian, B., Lahan, P., & Balitra, R. (2020). *No Title*. 22(2), 168–179.
- Pertanian, B., Di, P., Boja, D., Kendal, K., Tengah, J., & Etnolinguistik, S. T. (2017). *MAKNA KULTURAL PADA ISTILAH*. 13, 20–30.
- Prasetyaningtyas, P., Ekonomi, F., Bisnis, D., Brawijaya, U., Kunci, K., & Pendahuluan, A. (2014). *IKAN TUNA BERDASARKAN PENGELUARAN PENDAPATAN DI*.
- Program, M., Teknik, S., Pertanian, F., Ratulangi, S., Jurusan, D., Pertanian, T., Pertanian, F., & Sam, U. (2020). *No Title*.
- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019). *Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dengan Teknik Budidaya Hidroponik*. 1(1), 122–127.
- Rachmawati, R. R. (2020). SMART FARMING 4.0 UNTUK MEWUJUDKAN PERTANIAN INDONESIA MAJU, MANDIRI, DAN MODERN Smart Farming 4.0 to Build Advanced, Independent, and Modern Indonesian Agriculture Rika Reviza Rachmawati. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 38(2), 137–154. <http://dx.doi.org/10.21082/fae.v38n2.2020.137-154>
- Rachmawatie, D. (2021). Apakah pendapatan asli daerah (PAD) mendorong ketimpangan distribusi pendapatan di Yogyakarta? *Jurnal Paradigma*

Ekonomika, 16(4), 831–838. <https://doi.org/10.22437/jpe.v16i4.15720>

- Rahaman, H., Rahman, M. M., Islam, A. K. M. S., Huda, M. D., & Kamruzzaman, M. (2022). Mechanical Rice Transplanting in Bangladesh: Current Situation, Technical Challenges, and Future Approach. *Journal of Biosystems Engineering*, 47(4), 417–427. <https://doi.org/10.1007/s42853-022-00161-x>
- RI, M. K. (2019). No TitleEΛENH. *Ayaη*, 8(5), 55.
- Rice, D., Season, R., Sinaga, E. I., Asmara, S., & Kuncoro, S. (2023). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Pengeringan Padi (Oryza sativa L) pada Musim Hujan*.
- Rinardi, H., Masruroh, N. N., Maulany, N. N., & Rochwulaningsih, Y. (2019). Dampak Revolusi Hijau dan Modernisasi Teknologi Pertanian: Studi Kasus Pada Budi Daya Pertanian Bawang Merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Sejarah Citra Lekha*, 4(2), 125–136. <https://doi.org/10.14710/jscl.v4i2.21936>
- Robby Achsyansyah et al. (2020). *PARADOKS : JURNAL ILMU EKONOMI Volume 3 . No . 2 (2020) ; April Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi , Pendidikan dan Author Pendahuluan*. 3(2).
- Ronando, E., Indasyah, E., Teknik, F., & Wetan, D. W. (2018). *PENYULUHAN ALAT SPRAYER ELEKTRIK BAGI MASYARAKAT PETANI*. 3(2), 63–67.
- Rozi, F. (2021). *Pemanfaatan Penggilingan Padi Dalam Proses Produksi Beras di Kecamatan Sukadiri, Tangerang, Banten*. 1–23.
- Sakti, A. M. U. H. (2015). *Adopsi teknologi penggunaan traktor tangan pada kelompok tani padi di desa cakkela kecamatan kahu kabupaten bone*.
- Setiana, L., Nuskhil, M., & Hidayat, S. (2021). Kompetensi Penyuluh Pertanian Dalam Revolusi Industri 4.0 Menuju Pertanian Modern. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*, 8(16), 602–607. <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1225>
- Sobiri, M. (2017). (n.d.). *Sobirin, Muhammad (2017) Tansplanter Model Rancang*

Bangun Kinematika Alat Tanam Padi. Skripdsi (S1) Univiersitas Muhammadiyah. 5–33.

Sukatani, K. (2022). *SUKAJAYA PURWAKARTA ekspor Indonesia dari sektor pertanian dibandingkan dengan total nilai tahun Hydrocarbon dan Oxygenated hydrocarbon (Murni & Rustin , 2020). potensi untuk dikembangkan di Indonesia (Setiawan et al ., 2021). Tanaman dengan meningkat. 6(6), 9–11.*

Sukmayanto, M., Listiana, I., & Hasanuddin, T. (2022). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 625. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.26>

UUD Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional. (2003). 1, 1–42.

Warni, J., Marliah, A., & Erida, G. (2022). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 47–54.

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>