

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Populasi dalam penelitian merupakan suatu hal yang sangat penting, karena ia merupakan sumber informasi. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anwar, M., Endang Prasteyo, R., Fitri Danasari, I., & Dwi Haryati Ningsih, D. (2021). Identifikasi Peluang Usaha Pemanfaatan Limbah Tanaman Jagung (*zea mays l*) Di Kabupaten Lombok Timur *Identification Of Business Opportunities With The Utilization Of Corn Plant Waste (Zea mays L) In East Lombok District. Jurnal Agri Rinjani*, 1(1), 41–51.
- Astuti, A. A. (2020). Pengembangan Ekonomi Lokal Berbasis Keanekaragaman Hayati (Studi Pertanian Kuansu Melalui Inkubator Agribisnis di Distrik Jila Kabupaten Mimika Provinsi Papua). *Jurnal Manajemen Pembangunan*, 5(1), 79–94.
- Bagio, Maulana, M., Zulkarnain, & Hikmah. (2022). Analisis Perbandingan Pendapatan Pasca Panen Antara Petani Jagung yang Menjual Biji Basah dan Petani Jagung yang Menjual Biji Kering di Kecamatan Pasie Raya Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 13, 93–106.
- Dianti, Y. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Penerima Bantuan Benih Unggul Di Kecamatan Taluditi Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Faradiba. (2020). Analisis Data Berkala. *Analisis Data*, 58, 4. <http://repository.uki.ac.id/2864/1/bukuPengProgKulanalisisdataberkala.pdf>
- Fikri, M., Sunarto, M. . D., & Sudarmaningtyas, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Pengadaan Obat Pada Rsi Jemursari Surabaya. *Jsika*, 9(1), 1689–1699.
- Gifelem, C. N., Kaunang, R. . . , & Ruauw, E. . . (2016). Perbandingan Pendapatan Usahatani Jagung Manis Dan Jagung Biasa Di Desa Tontalete Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), 41. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.12.2.2016.12238>
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. (2020). Effect of Climate Change on Planting Season and Productivity of Maize (*Zea mays L.*) in Malang Regency. *Jurnal IlmuPertanianIndonesia*, 25(1), 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>
- Hutapea, K. P. (2016). Analisis Pendapatan Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L*). (Studi Kasus : Di Desa Bandar Tongah , Kecamatan Bandar , Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*, 5(2), 167–173.

- Iryana dan Risky kawasati. (1990). Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif. *Ekonomi Syariah*, 21(58), 99–104. <https://www.unhcr.org/publications/manuals/4d9352319/unhcr-protection-training-manual-european-border-entry-officials-2-legal.html?query=excom> 1989
- Jayanti, E., & Hartanti, D. (2019). Pengaruh Penetapan Total Cost (Tc), Total Revenue (Tr), Dan Break Even Point (Bep) Terhadap Laba Pada Pt. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. *Jurnal Ekonomi*, 9(1), 1–12.
- Julio, G., Tarigan, K., & Salimah. (n.d.). *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Produksi Usaha Tani Stroberi*. 1–13.
- Lahta, A., Landera Tarigan, M., Febria Lina, L., & Anggarini, D. R. (2021). *Di Peer To Peer Lending Di Bandar Lampung* (Vol. 1, Issue 1).
- Nawir, M. A. (2018). *Analisis Pengembangan Usahatani Jagung Di Desa Kapita Kecamatan Bangkala*.
- Nedi, B. (2015). Analisis Usahatani Padi di Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah. *Agribusiness Review*, 1(1), 33–44.
- Palia, S., Rauf, A., & Saleh, Y. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Petani Jagung Hibrida Di Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Agrinesia*, 3, 64–75.
- Rohmaniyah, N. N., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2022). Analisis Usahatani Padi di Selogiri Wonogiri. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 7(6), 247–254. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v7i6.157>
- Ruslan, M., & Banjarbaru, S. (2016). Prediksi Jumlah Penduduk Provinsi Kalimantan Selatan Menggunakan Metode Semi Average. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 2(1), 2461–2690.
- Saputra, Y. S., Khaswarina, S., & Tety, E. (2018). Analisis Usahatani Jagung Pipil Program Nasional Upaya Khusus (Upsus) Di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Jurnal Agribisnis*, 19(1), 33–41. <https://doi.org/10.31849/agr.v19i1.894>
- Sektor, P., Sawit, K., Terdaftar, Y., & Issi, D. I. (2017). *Program Studi Ekonomi Islam Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Uin Raden Fatah*.
- Siagian, J. K. (2020). Analisis Usaha Jagung (Zea Mays L.) Studi kasus Desa Tumpatan Nibung Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15212%0Ahttp://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/15212/2/138220018> - Jhon Kenedy Siagian - Fulltext.pdf

- Sutaminingsih, L., & Sujana, N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Durian. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 8(2), 122–128.
- Ulma, R. O. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor–Faktor Produksi Pada Usaha Tani Jagung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/JIITUJ*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v1i1.3733>
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi dalam Metode Penelitian. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.
- Zulipah Mahdalena, Yayuk Minta Wahyuningsih, & Ahmad Baparki. (2022). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Di Kelurahan Loktabat Utara Kecamatan Banjarbaru Utara. *Cholorophyl*, 15(1), 60–65. <https://doi.org/10.57216/Chlorophyl.V15i1.417>

