

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. 2014. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi produksi pada usaha tani jagung di kabupaten garut, provinsi jawa barat. Panel Petani Nasional: Mobilisasi Sumber Daya Dan Penguatan Kelembagaan Pertanian, 2007, 191–205.
- Ahmadi, dan Rizal. 2016. Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida Di Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani Universitas Gunung Rinjani*, 3, 152–162.
- Amalia, A. F., Rahayu, H. S., dan Muchtar. 2020. Performance Comparison of Corn Seed Planter and Tugal In Dry Land Sigi District Central Sulawesi. *Jurnal Agritechno*, 13(2), 97–104. <https://doi.org/10.20956/at.v13i2.356>
- Annisa, R., Siswandi, B., dan Syakir, F. 2019. Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Risiko Produksi Usahatani Jagung (*Zea Mays Sp.*) Di Desa Wonorejo Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(1), 1–11.
- Arlis, Defidelwina, dan Rusdiyana, E. 2016. Hubungan Karakteristik Petani dengan Produksi Padi Sawah di Desa Rambah Tengah Barat Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal*, 147(August), 11–40.
- Awaliyah, K. S., Hasanah, U., dan Windani, I. 2020. Studi Komparatif Usahatani Jagung di Lahan Sawah dan Lahan Pasir Desa Harjobinangun Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. 9, 34–48.
- Azrai, M., Aqil, M., Arief, R., Koes, F., dan Arvan, R. Y. 2018. Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bakce, R. 2021. Analisis Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Produksi Kelapa Sawit Swadaya Di Kecamatan Singingi Hilir. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(1).
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Penengahan. 2020. Data Produksi dan Petani Jagung Kecamatan Penengahan. Lampung Selatan. Lampung.
- Bara, A., dan Chozin, M. A. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Di Lahan Kering. *Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- BPTP Jawa Barat. 2011. Benih Bermutu.
- Dharma, Surya. 2012. Manajemen Kinerja Falsafah Teori dan Penerapannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Lampung Selatan. 2019. Data Produksi Tanaman Jagung Lampung Selatan. Lampung.
- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (VIII). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gustiyana, H. 2003. Analisis Pendapatan Usahatani untuk Produk Pertanian. Jakarta: Salemba Empat.
- Hadisuwito, S., 2008. Membuat Pupuk Kompos Cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta, 50 hal.
- Ellyta, dan Hironimus. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Desa Bange Kecamatan Sanggau Ledo Kabupaten Bengkayang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 41, 5–24.
- Ilyas, I., dan Afandi. 2016. Analisis pendapatan usahatani jagung di Desa labuan toposo kecamatan labuan kabupaten donggala. *E-Jurnal Agrotekbis*, 4(5), 604–611.
- Kasno, A., dan Rostaman, T. 2013. Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk. Balai Penelitian Tanah, 2000, 179–186.
- Kasryno, F., Pasandaran, E., Suyamto., dan Adnyana, M. O. 2008. Gambaran Umum Ekonomi Jagung Indonesia. Jagung : Teknik Produksi Dan Pengembangan, 474–497.
- Korlina, E., Sugiono, dan Rachmawati, D. 2015. Efektifitas Pestisida 1-Methylcyclopropene Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Eli Korlina , Sugiono , dan Diding Rachmawati. *Sarashuta* 2002, 347–354.
- Kuncoro, Mudrajad. 2013. Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi. Erlangga: Jakarta
- Kune, S. J. 2017. Analisis Pendapatan dan Keuntungan Relatif Usahatani Jagung di Desa Bitefa Kecamatan Miomaffo Timur Kabupaten TTU. *Agrimor*, 2(02), 23–24. <https://doi.org/10.32938/ag.v2i02.271>
- Kusuma, O. J., dan Nuswantara, B. 2021. Kelayakan Ekonomi Usahatani Jagung Di Desa Jumo Kecamatan Kedungjati Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 293–302.
- Kuswadi. 2005. Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akutansi Keuangan dan Akutansi Biaya. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Linda, A. M. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Desa Kiritana Kecamatan Kampera Kabupaten Sumba Timur. *Mimbar Agribisnis*:

- Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 6(2), 765.
<https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3475>
- Lubis, Z., Rahman, A., dan Simanullang, E. S. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida Di Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat.
- Martani, Dwi. 2012. Akutansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK. Jakarta: Salemba Empat.
- Muhammad, M., Djuunu, S. S., dan Widiantara, I. wayan G. A. 2019. Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan, Produksi Biomasa Pada Beberapa Varietas Jagung Hibrida (*Zea Mays*). *Jambura Journal of Animal Science*, 1(1), 18–23.
<https://doi.org/10.35900/jjas.v1i1.2601>
- Murti, D. A., Sriyani, N., dan Utomo, S. D. 2015. Efikasi Herbisida Parakuat Diklorida Terhadap Gulma Umum Pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3), 7–10.
- Nabilla, A. R., Ginting, R., dan Kesuma, S. I. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus: Desa Lau Beker, Kecamatan Kuta Limbaru, Kabupaten Deli Serdang). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, 1–15.
- Nasution, A. S., Iskandarini, dan Lubis, S. N. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung (Studi Kasus : Tanjung Jati, Kecamatan Binjai, Kabupaten Langkat). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, 1–9.
- Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (*Zea mays L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1), 51–65.
- Periode, D. I. I. 2012. Pengaruh Luas Lahan, Terhadap Produksi Jagung Di Indonesia Periode 1990-2006. 6(1).
- Purwati, R., dan Islami, T. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata Strurt*). *Produksi Tanaman*, 7(2), 298–305.
- Purwanto, A. Z. A., Hidayani, dan Muis, A. 2015. Analisis produksi dan pendapatan usahatani jagung hibrida di Desa Modo Kecamatan Bukal Kabupaten Buol. *J. Agroland*, 22(3), 205–215.
- Ranti, D. 2009. Peranan Program Pemberdayaan Pertanian Lembaga Amil Zakat (LAZ) Swadaya Ummah Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani di Kelurahan Kulim Kecamatan Tanayan Raya Kota Pekanbaru. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNRI. Pekanbaru.
- Ritohardoyo, Su. 2013. Penggunaan Dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

- Samun, S., Rukmana, D., dan Syam, S. 2011. Partisipasi Petani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian Organik Pada Tanaman Stroberi Di Kabupaten Bantaeng. *C*, 1–12.
- Saparyanti, D. I. 2008. Kajian Peran Pendidikan Terhadap Pembangunan Pertanian Di Kabupaten Demak. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sidabutar, P., Yusmini., dan Yusri, J. 2013. Analisis Usahatani Jagung(*Zea Mays*) Di Desa Dosroha Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sihombing, R., Fatmawati, A., Lia, R., Najib, A., dan Bayu. 2020. Training On The Use Of Corn Milling Machine For Corn Farmers In. *Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12–15.
- Sirappa, M. P., dan Razak, N. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N , P , K dan pupuk Kandang pada Lahan Kering di Maluku. 277–286.
- Sitorus, A., Kotta, N. R. E., dan Hosang, E. Y. 2020. Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Agroekosistem Lahan Kering Iklim Kering Nusa Tenggara Timur. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal, April*, 62–72.
- Soekartawi, 2006. Analisis Usahatani. Jakarta. UI-Press. 110 hal.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada. 250 Hal.
- Suarsana, M., Wahyuni, P. S., dan Maliastira, M. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays-Saccharata Sturt*) Pada Lahan Kering di Desa Telaga. *Agricultural*, 2(1), 28–36.
- Sukirno, Sadono. 2005. Mikro Ekonomi, Teori Pengantar. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada.
- Suratihah, Ken. 2015. Ilmu Usahatan edisi revisi. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 Hal.
- Sutarni, dan Marlinda, A. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. 5(1978).
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT Grafindo Persada. 238 hlm.
- Suyanti, V., Marhawati, dan Syam, A. 2020. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Jagung di Desa Labae Kecamatan Citta Kabupaten Soppeng. *Indonesian Journal of Social and Educational Studies*, 1(1), 48–57.

- Syahputra, E. 2013. Keefektifan Insektisida Campuran Emamektin Benzoat + Beta Sipermetrin Terhadap Hama Ulat Api *Setothosea Asigna* Pada Tanaman Kelapa Sawit. *Agrovigor*, 6(1).
- Tabri, F. 2010. Pengaruh Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida dan Komposit pada Tanah Inseptisol Endoaquepts Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *Pekan Serealia Nasional*, 978–979.
- Ulfira Ashari. 2020. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Jagung di Kecamatan Patilanggio Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 240–254. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.143>
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., dan Sari, D. F. 2016. Respons Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Toleran Herbisida Akibat Pemberian Berbagai Dosis Herbisida IPA Glifosat 486 g/l. *Kultivasi*, 15(1), 59–64.
- Winarso, B. 2012. Prospek dan Kendala Pengembangan Agribisnis Jagung di Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(2), 103–114.
- Ximenes, M. P., Mayun, I. A., & Pradnyawathi, N. L. M. 2018. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*zea mays l.*) di Loes, Sub District Maubara, District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 295–303.
- Yusuf, H., Hasnudi, dan Lubis, Y. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Agrica*, 7(2), 65–73. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/agrica>.
- Zebua, O. 2018. Pengaruh Sosial Ekonomi Petani Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Karet Di Kecamatan Hiliserangkai, Kabupaten Nias. *Warta Edisi* : 57, ISSN : 1829-7463.
- Zulkarnain, I. 2010. Aplikasi Pestisida dan Analisis Residu Pestisida Golongan Organofasfot Pada Beras di Kecamatan Portibi Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2009. Fakultas Kesehatan Masyarakat. USU. Medan. Skripsi.