

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L. M. (2019). Penentuan Provinsi-Provinsi Terbaik dalam Produksi Jagung Nasional Melalui Analisis Kuadran atas Variable Produksi dan Produktivitas Per Satuan Luas Lahan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 751–760. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.10>
- Akbar, H. (2013). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung*. 18(1), 79–87.
- Al Ghivaris, G., Leksananto, K., & Desrianty, A. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT. Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA. *REKA INTEGRATA*, 3(4).
- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2), 140–148. <https://doi.org/10.30998/formatif.v2i2.95>
- Anggela, R., Refdinal, M., & Hariance, R. (2019). Analisis Perbandingan Risiko Usaha Tani Padi Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Nagari Mungo Kecamatan Luak Kabupaten Lima Puluh Kota. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(1), 36–44. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i1.7>
- Apriani, A. E., Soetoro, S., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Usahatani Jagung (Zea Mays L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(3), 145. <https://doi.org/10.25157/jimag.v2i3.277>
- Asmara, R., & Widyawati, W. (2019). Preferensi Resiko Petani dalam Alokasi Input Usahatani Jagung Menggunakan Model Just and Pope. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 449–459. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.20>
- Badan Pusat Statistik. (2023a). *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung menurut Kabupaten/Kota*. <https://jambi.bps.go.id/dynamictable/2019/10/14/1394/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-kabupaten-kota-2018.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023b). *Soppeng dalam Angka 2023*.
- Bahri, E. S. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat Berkelanjutan*. Fam Publishing.
- Budaraga, I. K. (2023). *Pengaruh Pemanenan dan Penanganan Terhadap Gizi Pangan*.
- Catursari, S. A. (2024). *Analisis pengaruh tekanan udara, kelembaban udara, dan suhu udara, terhadap curah hujan di Kota Surabaya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Diyasti, F., & Amalia, A. W. (2021). Peran perubahan iklim terhadap kemunculan OPT baru. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 57–69.
- Fattah Nasution, M.Pd, D. A. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif* (D. H. M. Albina,

MA (ed.)). CV. Harfa Creative.

- Fauziyah, E. (2020). Model Reduksi Risiko Kountur berdasarkan Perilaku Petani Jagung di Pulau Madura. In *Analisis Kebijakan Pertanian* (Vol. 18, Issue 1, p. 25). <https://doi.org/10.21082/akp.v18n1.2020.25-40>
- Helbawanti, O., Widi, R. H., Rosliyati, A., & Nuraini, C. (2024). Strategi Bertahan Petani Jagung Menghadapi Ketidakpastian Harga Jual dan Perubahan Iklim. *Penerbit Dan Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI)*, 6051, 477–489.
- Hidayati, N., Laksmi Hendrati, R., Triani, A., & Sudjino. (2017). Pengaruh Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Nyamplung (*Callophylum inophyllum* L.) dan Johar (*Cassia florida* Vahl.) dari Provenan yang berbeda. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(2), 99–111. <https://doi.org/10.20886/jpth.2017.11.2.99-111>
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan konservasi lahan dalam pengelolaan perkebunan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), 103–116.
- Ifadah, N. F., Syarof, Z. N., Al Jauhary, M. R., & Musyaffa, H. J. (2021). *Dasar-Dasar Manajemen Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Intyas, C. A., & Abidin, Z. (2018). *Manajemen Agribisnis Perikanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Kaban, N. D. R., Katiandagho, T. M., & Baroleh, J. (2023). Analisis Risiko Usaha Tani Jagung Di Desa Lompad Baru Kecamatan Ranoyapo Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 111–120. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i1.45954>
- Kandowangko, N. Y. (2019). Solusi Kekeringan Tanaman Jagung (Pemanfaatan Mikroba Azospirillum dan Mikoriza Arbuskula). In *J. of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Keny, W. M., Prasmatiwi, F. E., & Haryono, D. (2022). Analisis Pendapatan Dan Risiko Usahatani Jagung Di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(1), 44. <https://doi.org/10.23960/jiia.v10i1.5648>
- Lubis, R. P. (2024). *Pertanian Berkelanjutan: Produksi Padi dan Kesejahteraan Petani*. Serasi Media Teknologi.
- Mopangga, R., Baruwadi, M. H., & Indriani, R. (2022). Analisis Risiko Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung Di Desa Labanu Kecamatan Tibawa. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 233–239. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16144>
- Oktaviani, D. A., & Rozci, F. (2023). Analisis Penyebab Menurunnya Minat dan Partisipasi Generasi Muda dalam Sektor Pertanian: Analysis of the Causes of Decreasing Interest and Participation of Young Generation in the Agricultural Sector. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 11(1), 48–56.
- Parawansa, A. K. (2024). Buku Referensi Tanaman Jagung untuk Petani dan Masyarakat. *Penerbit Tahta Media*.

- Prasetyo, S. Y. J. (2023). *Modul Pembelajaran Matakuliah Pemodelan dan Simulasi*.
- Pratama, M., Wuryantoro, & Nabilah, S. (2024). *Analisis Risiko Usahatani Jagung pada Lahan Kering di Kecamatan Jerowaru, Kabupaten Lombok Timur*. 2.
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Rahma. (2020). Analisis Risiko Harga Jagung Manis (Zea Mays L Saccharata Sturt) di Kelurahan Juata Laut Kecamatan Tarakan Utara Kota Tarakan. *Rahma*.
- Rasiska, S. (2016). Persepsi, Strategi Mitigasi dan Strategi Adaptasi Komunitas Petani Padi Sawah Beririgasi dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *MIMBAR, Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 32, 97.
<https://doi.org/10.29313/mimbar.v32i1.1506>
- Rozci, F., & Laily, D. W. (2023). Pengaruh Kredit Pertanian Terhadap Kesejahteraan Petani di Indonesia: The Effect of Agricultural Credit on Farmers Welfare in Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 11(2).
- Rusmayadi, G. (2021). *Agroklimatologi Di Era Perubahan Iklim Global*. Irdh.
- Saputera, & Setyowati, E. D. P. (2024). *Penerapan Aplikasi Riset Operasional Untuk Agroindustri*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sari, F. P., Munajat, M., Lastinawati, E., Meilin, A., Judijanto, L., Sutiharni, S., Setyowati, E. D. P., Ahmad, A., & Rusliyadi, M. (2024). *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sellappan, N., Nagarajan, D., & Palanikumar, K. (2015). Evaluation of risk priority number (RPN) in design failure modes and effects analysis (DFMEA) using factor analysis. *International Journal of Applied Engineering Research*, 10(14), 34194–34198.
- Septiadi, D., & Hidayati, A. (2023). Analisis Efisiensi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Daerah Penyangga Kawasan Ekonomi Khusus Mandalika. *AGRITA (AGri)*, 5(2), 113.
<https://doi.org/10.35194/agri.v5i2.3806>
- Siswani, S. P., Rosada, I., & Amran, F. D. (2022). Analisis Risiko dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung (Zea Mays L.). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 116. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v5i2.95>
- Soedarto, T., & Ainiyah, R. K. (2022). *Teknologi Pertanian Menjadi Petani Inovatif 5.0: Transisi Menuju Pertanian Modern*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Soegiharto, S. (2011). Bahan Pangan Alternatif. *Pustaka Ilmiah Universitas Padjadjaran*, 19(1), 7.
- Statistical Yearbook, A. (2021). *One Vision One Identity One Community*.
https://asean.org/wp-content/uploads/2021/12/ASYB_2021_All_Final.pdf
- Suhendra, A. S. (2020). Analisis Risiko Usahatani Jagung Di Kecamatan Batang Tuaka Kabupaten Indragiri Hilir. 9(2), 112–119.

- Suparyanto, & Rosad. (2020). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Suparyanto dan Rosad (2015)* (Vol. 5, Issue 3).
- Syafitri, N., & Harahap, M. I. (2023). Sektor Pertanian dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 7479–7483.
- Taufik, M., Maintang, & Nappu, M. B. (2015). Kelayakan Usahatani Jagung di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 18, 67–80.
- UPLAND, P. (2022). *Antisipasi Gagal Panen dan Solusi Penanganannya*. <https://upland.psp.pertanian.go.id/public/artikel/1672372338/antisipasi-gagal-panen-dan-solusi-penanganannya>
- Usman, A., Imran, S., & Rauf, A. (2023). Analisis pendapatan dan resiko produksi pada usaha tani jagung di Desa Batuloreng Kecamatan Bongomeme Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 267–274. <https://doi.org/10.37046/agr.v0i0.18660>
- Wahyuningsih, A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Dan Jagung Lokal Di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. *Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v2i1.2672>
- Windani, I. (2016). Manajemen Risiko Usahatani Jagung (Zea Mays L.) Sebagai Salah Satu Upaya Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 5(1).
- Windani, I. (2017). Manajemen Risiko Usahatani Jagung (Zea Mays L.) Sebagai Salah Satu Upaya Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani. *AGROSCIENCE*, 6(2), 30–36.
- Yuniati, U. (2021). Metode Penulisan Laporan KKP. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.