

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Baruwadi, M. H., & Halid, A. 2022. Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Di Kelurahan Hepuhulawa Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(1), 60–66. <https://doi.org/10.37046/agr.v7i1.18957>.
- Ali, I. 2023. Evaluasi Kelayakan Usahatani Padi Ketan Putih (*Oryza sativa* L. Var *Glutinosa*) (Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat). Skripsi. Universitas Islam 45. Bekasi.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. 2020. *Failure Mode Effect Analysis* (Analisis Modus Kegagalan dan Dampak). In *CRMS Indonesia. Center for Risk Management & Sustainability*. www.lspmks.co.id. diakses pada Mei 2023.
- Askhar, B. M., Megawati, Mahmud, M. B., & Rachman, F. N. 2022. Wisata Petik Buah Sebagai Habitus Sosial Ekonomi Baru Bagi Masyarakat Dusun Sumberejo, Desa Lopang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(2), 53–59. <https://jurnal-stiepari.ac.id/index.php/sewagati/article/view/471/488>.
- Asmarantaka, R. W. 2019. Ruang Lingkup Manajemen Agribisnis. Universitas Terbuka. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/luht4235-manajemen-agribisnis-edisi-2/#tab-id-4>. diakses pada Juli 2023.
- BPS Kabupaten Bekasi. 2020. Kecamatan Tarumajaya Dalam Angka 2020. <https://bekasikab.bps.go.id/publication/2020/09/28/cae962b6106913e578d3f520/kecamatan-tarumajaya-dalam-angka-2020.html>. diakses pada Juni 2024.
- Birawa, A. 2018. Raup Jutaan Rupiah dari Budidaya Jagung. Yogyakarta: Trans Idea Publishing. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- BPS Kabupaten Bekasi. 2021. Komposisi Penduduk Kabupaten Bekasi. <https://bekasikab.bps.go.id/backend/images/Komposisi-Penduduk-Kabupaten-Bekasi-Tahun-2020-ind.png>. diakses pada Oktober 2023.
- Danapriatna, N. 2009. Fenomena Kelangkaan Pupuk Kimia Dan Alternatif Solusinya. *Cefars : Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 1(1), 60–70. <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/cefars/article/view/23>.
- Danapriatna, N., & Lutfiadi, R. 2009. Analisis Efisiensi Bisnis Tanaman Pangan Unggulan di Kabupaten Bekasi. *CEFARS: Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 1(1). <https://adoc.pub/queue/analisis-efisiensi-bisnis-tanaman-pangan-unggulan-di-kabupat.html>.
- Darmawi, H. 2016. Manajemen Risiko Edisi 2. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ernita, E. J., Yetti, H., & Ardian. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Serasah Jagung Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *JOM FAPERTA*, 4(2), 1–15. <https://www.neliti.com/publications/199288/pengaruh-pemberian-limbah-serasah-jagung-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanam>.
- Fahmi, I. 2016. Manajemen Risiko Teori, Kasus, dan Solusi. Bandung: Penerbit ALFABETA.

- Fajriah, N., Kadir, I. A., & Romano. 2021. Identifikasi Risiko Usahatani Padi di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar (*Identifcation of Rice Farming Risk In Kuta Baro Sub-District Aceh Besar*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6 (4), 276–286. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18267>.
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. 2020. *Effect of Climate Change on Planting Season and Productivity of Maize (Zea mays L.) in Malang Regency*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>.
- Hery. 2019. *Manajemen Risiko Bisnis*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hudayya, A., & Jayanti, H. 2013. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode of Action)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/fb10a9c5-1dc5-4d30-9771-7b0efec772b3/content>.
- Kasmiati. 2020. *Analisis Risiko Produksi Usahatani Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt) di Kecamatan Tarakan Utara Kota Tarakan*. Universitas Borneo Tarakan. <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT09-06-2022-073348.pdf>.
- Keny, W. M., Prasmatiwi, F. E., & Haryono, D. 2021. Analisis Pendapatan dan Risiko Usahatani Jagung di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 10(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v10i1.5648>.
- Kurniati, D. 2012. Analisis Risiko Produksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Usahatani Jagung (*Zea mays L.*) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(3), 60–68.
- Mopangga, R., Baruwadi, M. H., & Indriani, R. 2022. Analisis Risiko Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung Di Desa Labanu Kecamatan Tibawa. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah*, 6(3). <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/AGR/article/viewFile/16144/5087>.
- Nura, H., Fajri, F., & Indra, I. 2021. Analisis Risiko Produksi Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kecamatan Trumon Timur Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Agrisep*, 22(1), 31–43. <https://doi.org/10.17969/agrisep.v22i1.20402>.
- P, Wibowo., & Kalatham, T. P. 2017. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk & Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Patmawati, A., Suriaatmaja, M. E., & Widuri, N. 2021. Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Manis di Kelurahan Tani Aman Kecamatan Loa Janan Ilir Kota Samarinda (*Analysis of Income of Sweet Corn Farming in Tani Aman Urban Village Loa Janan Ilir Subcity Samarinda City*). *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal of Agribusiness and Agricultural Communication)*, 4(2), 67. <https://doi.org/10.35941/jakp.4.2.2021.5173.67-74>.
- Kementerian Pertanian. 2023. *Info Teknologi: Tips Kendalikan Lima Hama Penting Tanaman Jagung*. Pusat Perpustakaan dan Literasi Pertanian. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/tips-kendalikan-lima-hama-penting-tanaman-jagung>. diakses pada Juni 2024.
- Pracaya, & Kahono, P. C. 2018. *Kiat Sukses Bercocok Tanam Hortikultura*.

- Singkawang: PT Maraga Borneo Tarigas. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Pusdatin. 2023. Statistik Penunjang Data Ekonomi Pertanian Tahun 2023. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik_Penunjang_Data_Ekonomi_Pertanian-2023-ttd.pdf. diakses pada Juli 2024.
- Ratu, R. R., Pangemanan, P. A., & Katiandagho, T. M. 2021. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Jagung di Desa Poopo Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 17(2), 351–360. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.17.2.2021.33848>.
- Saeri, M. 2018. Usahatani dan Analisisnya. Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press). <https://www.scribd.com/document/460419208/Buku-Usahatani-Saeri-pdf>. diakses pada Desember 2023.
- Sandy, A. T., Saifudin, F. A., Aziza, I. N., Mokotoloy, A. G., Subianto, F. R., Pitaloka, A. M., Kasri, Maulisnar, R., Hidayat, M. K., Rosadi, A., Pratama, R. F., Sari, I. E. Y., Ramadhani, M. S., Andari, N. I. J., Pasamba, E. P., & Yanto, H. 2023. Pertanian Berkelanjutan. Media Nusa Creative. Malang: Media Nusa Creative. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Saragih, D., Hamim, H., & Nurmauli, N. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*, L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 50–54. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i1.1890>
- Shakti, D. S. 2017. Pengaruh Ketahanan Varietas Jagung (*Zea mays* L.) dan Keragaman Jamur Endofit Akar terhadap Penyakit Hawar (*Helminthosporium maydis*). Thesis. Universitas Brawijaya. https://repository.ub.ac.id/id/eprint/7868/7/BAB_IV.pdf.
- Sianturi, W. P. 2017. Analisis Manajemen Risiko Pada Usaha Peternakan Ayam (Studi Pada Peternakan R. Sianturi di Kec. Hutabayu Raja Kab. Simalungun). Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/19164>.
- Sinaga, R., Noravika, M., Herawati, Widiastuti, M. M. D., Sukmaya, S. G., Sari, N. M. W., Noviana, R., Rizkiyah, N., Nurliah, Wijayati, P. D., Putri, T. A., Fathin, S., Liana, L., & Zainuddin, A. 2024. Ilmu Usahatani. Bandung: Widina Media Utama.
- Stamatis, D. H. 2018. *Risk Management Using Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. ASQ Quality Press.
- Suhendra, A. S. 2020. Analisis Risiko Usahatani Jagung di Kecamatan Batang Tuaka Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Unisi*, 9(2), 112–119. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/agribisnis.v9i2.1458>.
- Sundjaja, R. S., & Barlian, I. 2003. Manajemen Keuangan Satu. Jakarta: Literata Lintas Media.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surtinah. 2008. Waktu Panen Yang Tepat Menentukan Kandungan Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2). <https://repository.unilak.ac.id/368/1/1344-Article-Text-2525-1-10-20180603.pdf>.

- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. 2018. Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018. Jakarta: PT Grasindo. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Suyanti, V., & 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.26858/ijses.v1i1.15196>.
- Syukur, M., & Rifianto, A. 2013. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Redaksi Trubus. 2019a. Pemupukan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Alami. . Depok: PT Trubus Swadaya. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Redaksi Trubus. 2019b. Varietas Jagung Manis. Depok: PT Trubus Swadaya. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Ulma, R. O. 2019. Efisiensi Penggunaan Faktor - Faktor Produksi Pada Usahatani Jagun. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 1–12. <https://online-journal.unja.ac.id/JIITUJ/article/view/3733/8433>.
- Utama, A. S., Reflis, R., & Reswita, R. 2022. Analisis Pendapatan, Efisiensi Dan Risiko Usaha Ayam Pedaging (Broiler) (Studi Kasus : Peternakan Milik Bapak Ade Di Desa Lagan Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah). *Agribios*, 20(1), 13. <https://doi.org/10.36841/agribios.v20i1.1632>.
- Wahyurini, E., Supriyanta, B., & Suprihanti, A. 2022. Teknik Budidaya dan Keragaman Genetik Jagung Manis. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/35554/1/Buku.Jagung.Endah.Bambang.2022.pdf>.
- Wibowo, A. 2020. Pengaturan Air pada Tanaman Padi untuk Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim. Dinas Pertanian Dan Pangan Kota Magelang. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/artikel-pertanian/357-pengaturan-air-pada-tanaman-padi-untuk-mengantisipasi-dampak-perubahan-iklim>. diakses pada Juni 2024.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., & Mardia. 2020. Ilmu Usahatani. Makassar: Yayasan Kita Menulis. <https://id.scribd.com/document/528908859/FullBook-Ilmu-Usahatani>. diakses pada Desember 2023.