

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W. A., & Musfiroh, I. (2020). Analisis Kesesuaian Kegiatan Pergudangan dan Pemetaan Proses Pergudangan pada Salah Satu Warehouse Industri Farmasi di Jakarta. *Majalah Farmasetika*, 5(3), 94–108.
- Adji, W. N. (2022). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Konveksi PT Kaosta Sukses Mulia. *Jurnal Kewirausahaan*, 8(4), 66–82.
- Afifah, L., Adji, S., & Farida, U. (2021). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko pada Rantai Pasok Produk Tepung Tapioka PT. Budi Starch & Sweetener. Tbk Ponorogo dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR). *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 5(1), 92–107.
- Agil Hendyan. (2024). *Pentingnya Ventilasi Udara Pada Gudang Penyimpanan Industri*. Fakultas Vokasi UNAIR. <https://vokasi.unair.ac.id/pentingnya-ventilasi-udara-pada-gudang-penyimpanan-industri/#:~:text=Funksi ventilasi,-Funksi ventilasi udara&text=Hal ini sangat penting untuk,masalah pernapasan dan kesehatan lainnya>.
- Ahmad, B., & Laha, M. S. (2020). Penerapan Studi Lapangan dalam Meningkatkan Kemampuan Analisis Masalah (Studi Kasus pada Mahasiswa Sosiologi IISIP Yapis Biak). *Jurnal Nalar Pendidikan*, 8(1), 63–72.
- Ahmad, & Muslimah. (2021). Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif. *Palangka Raya International and National Conference on Islamic Studies*, 173–186.
- Aldiansyah, I, I., & D, P. (2024). Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus Oncophyllus Prain*) dengan Perlakuan Waktu Aplikasi Pupuk N, P, dan K di Lahan Tailing Pasir Buatan. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat 2024*, 1–9.
- Aldillah, R., Harianto, Suprehatin, & Bakti, I. G. M. Y. (2023). Strategi Pengembangan Komoditas Porang di Indonesia dari Perspektif Produsen dan Konsumen. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 41(1), 65–78.
- Ali, P. R., Suprihatin, S., & Indrasti, N. S. (2023). Model Jaringan Pemangku Kepentingan Ekosistem Agile. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 33(2), 130–137.
- Amanto, B. S., Chairunisa, H. O., Prabawa, S., Kawiji, & Yudhistira, B. (2023). The Effect of Different Drying Methods and Slice Thickness on The Quality of Porang (*Amorphophallus Muelleri*) Chips. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 11(2), 256–269.
- Ambodo, A. D., Sudarmiani, & Wirawan, Y. R. (2024). Efektivitas Budidaya Tanaman Porang untuk Meningkatkan Pendapatan Petani di Desa Wonosidi Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *Seminar Nasional & Call for Paper Pendidikan Ekonomi UNIPMA Tahun 2024*, 317–324.

- Amilia, W., Handayani, E. T., Suryaningrat, I. B., & Yuliyana, I. A. (2023). *Strategi Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan (Supply Chain) Komoditi Cabai Merah Besar di Kabupaten Jember Red Chili Supply Chain Risk Assessment in Jember Regency 1*. 2(2), 220–228.
- Amin, A. F. (2021). *Hindari Jual Beli Sistem Tebas pada Porang*. Kebumen Ekspres. <https://www.kebumenekspres.com/2021/04/hindari-jual-beli-sistem-tebas-pada.html>
- Amrullah, E., & Sakbani. (2023). Analisis Manajemen Kinerja Rantai Pasok Berkelanjutan Industri Kerajinan Ijuk Menggunakan Causal-Loop Analysis. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 5(2), 62–71.
- Andika, R. (2023). *Ini Pentingnya Pengukuran Lahan Sebelum Mulai Budidaya*. IPB Digitani. <https://digitani.ipb.ac.id/ini-pentingnya-pengukuran-lahan-sebelum-mulai-budidaya/#:~:text=Pengukuran sangat penting untuk memahami,dalam aktivitas budidaya sehari-hari.>
- Andriani, C., Winarno, S. T., & Rizkiyah, N. (2024). Analisis Mitigasi Risiko Usaha Kopi Robusta pada Kopi Ledug, Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan. *Journal of Management*, 17(2), 297–310.
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok menggunakan Metode House of Risk pada PT XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–11.
- Anugrah, I. S., Saputra, Y. H., & Erwidodo. (2024). Prospek Penyelenggaraan Sistem Resi Gudang (Srg) sebagai Instrumen Sumber Pembiayaan dan Peningkatan Pendapatan Petani Jagung. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(2), 199–230.
- Ardiansyah, N., & W.P, S. N. (2022). Implementasi Metode House of Risk (HoR) pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W. *METAVERSE: Peluang Dan Tantangan Pendidikan Tinggi*, 156–166.
- Ardianti, R., Suwardji, & Baharuddin. (2024). Pengembangan Bibit Porang dari Beberapa Sumber dengan Berbagai Media Tumbuh melalui Teknik Potting Mix pada Tanah Entisol. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1), 13–22.
- Ariana, E., Sukmawaty, Ansar, & Wardatullatifah, I. S. (2024). Karakteristik Pengeringan Umbi Porang (*Amorphophallus Oncophyllus*) Menggunakan Alat Pengering Hybrid Tipe Rak Berputar. *J-Agent*, 2(2), 151–163.
- Arief, A., Mariyono, J., & Prasetyo, E. (2024). Sustainable wetland rice farming in Kutai Kartanegara district. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 22(3), 971–982.
- Arin, I. (2024). *Pemerintah Ubah Alur Distribusi Pupuk Subsidi untuk Tingkatkan Efisiensi Penyaluran*. menpan. <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/pemerintah-ubah-alur-distribusi-pupuk-subsidi-untuk->

tingkatkan-efisiensi-penyaluran

- Arumandani, S., Safi'i, M. A., & Adinugraha, H. H. (2024). "Ijon yang Tak Lekang oleh Waktu" Alasan Sistem ini Masih Menjadi Tradisi Petani Padi. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 9(2), 117–126.
- Asmoro, H., Rusmalia, Hastuti, E. D., Budiman, B., & Hadikusumah, N. R. (2020). *Agroforestry Duabangan dan Porang*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Asriadi, A. A., Husain, N., & Rahmawati. (2020). Model Networking Kemitraan untuk Peningkatan Daya Saing Agribisnis Umbi Porang di Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 9(3), 263–277.
- Asrory, F. F., Wisnugroho, A. D. H., & Yahya, R. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan House of Risk (HoR) pada PT Indo Pusaka Berau. *Sebatik*, 27(2), 535–545.
- Astuti, R. S. (2024). *Tanaman Porang Selamatkan Hutan*. Perhutani. <https://www.perhutani.co.id/tanaman-porang-selamatkan-hutan/>
- Ayu, I., Nurwahidah, S., & Hartono, Y. (2021). Strategi Pengembangan Komoditas Lokal untuk Penerapan One Village One Product (OVOP) di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 306–314.
- Ayu, I. W., Wijayanti, N., Rahayu, S., & Usman. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Distribusi Subsidi Pupuk di Kabupaten Sumbawa, Propinsi NTB. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1597–1608.
- Aziz, O. R. Al, & Lestari, R. I. (2022). Analisis Potensi dan Manfaat Pengolahan Tanaman Porang dalam Menghadapi Krisis Pangan di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional BSKJI "Post Pandemic Economy Recovery"*, 1–9.
- Azmi, F. (2023). *Petani Porang Jatim Mengeluh Harga Anjlok: Pemerintah Lepas Tangan*. detikjatim. <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-6809891/petani-porang-jatim-mengeluh-harga-anjlok-pemerintah-lepas-tangan>
- Bahri, S., & Dewi, I. S. (2025). Penggunaan Pupuk Organik sebagai Solusi untuk Mengatasi Kekurangan Pupuk Kimia pada Budidaya Padi di Desa Mentayan Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Karya Nyata*, 2(1), 226–235.
- Barata, F. A. (2024). *Dinamika Perkembangan Supply Chain Management*. Untag Press.
- BPS. (2021). *Kabupaten Madiun dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Madiun.
- Budianto, A. G. (2021). Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Produksi Flute pada Ruang Handatsuke dengan Pendekatan Fishbone Diagram, Piramida Kualitas dan Fmea. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(1), 17–23.

- Budiman, A. (2023). Strategi Bersaing Optimalisasi Potensi Bisnis Porang. *Journal Business Administration: Entrepreneurship and Creative Industry*, 2(1), 48–56.
- Burhansyah, R. (2021). Kinerja, Kendala dan Strategi Program Kredit Usaha Rakyat Sektor Pertanian ke Depan. *Forum Penelitian Argo Ekonomi*, 39(1), 73–87.
- Chatra, M. A., Syamil, A., & Subawa. (2023). *Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Choirun, A., Santoso, I., & Astuti, R. (2020). Sustainability Risk Management in the Agri-Food Supply Chain: Literature Review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1–7.
- Dahlan, A., Leksono, E. B., & Fathoni, M. Z. (2021). Identifikasi dan Analisis Risiko Operasional pada Divisi Produksi Perusahaan Vulkanisir Ban Menggunakan Metode Risk Management dengan Pendekatan FMEA dan FTA. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(1), 44–61.
- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko pada Supply Chain dengan Pendekatan House of Risk (HoR) di PT XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(6), 36–47.
- Desnatialanyah. (2022). *Faperta Berkarya: Production of Calcium Oxalate-Free Glucomannan Flour From Porang Tubers (Amorphophallus Oncophyllus)*. Universitas Lampung. <https://fp.unila.ac.id/faperta-berkarya-produksi-tepung-glukomanan-bebas-kalsium-oksalat-dari-umbi-porang-amorphophallus-uncophyllus/>
- Dewi, T. T., Suwardji, Mulyati, & Kusumo, B. D. (2021). Arah Kesesuaian Lahan Kering untuk Pengembangan Tanaman Porang di Kabupaten Bima. *Jurnal Planoeearth*, 6(2), 71–76.
- Dharma, B. (2024). Pemberdayaan Usaha Mikro Perempuan: Peran Kunci Literasi Risiko Berbasis Syariah. *Jurnal Ekonomi Islam*, 9(1), 115–128.
- Dharma, B., & Syarbaini, A. M. B. (2022). Perancangan Mitigasi Risiko Krusial pada UMKM Keripik di Sumatera Utara dengan Pendekatan Transdisipliner. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 6(1), 107–124.
- Dispertankan. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2023*. Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Madiun.
- Dzikrullah, A. A., & Chasanah, U. (2024). Optimalisasi Peran Koperasi dalam Mendukung Umkm: Meningkatkan Akses Modal, Penguasaan Teknologi, dan Ekspansi Pasar. *Jurnal Investasi Islam*, 5(1), 648–668.
- Elvira, E. (2024). *Kapasitas Sosial Petani (Studi Kasus Petani Porang di Kabupaten Bulukumba)*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Enderzon, V. Y., & Soekiman, A. (2020). Manajemen Risiko Proyek Konstruksi

- Flyover di Indonesia dengan Metode House of Risk (HOR). *Jurnal Media Teknik Sipil*, 18(1), 57–68.
- Fauzan, I., Heriana, T., & Suyani, S. (2022). Pendampingan Mitigasi Risiko Ekonomi Kelompok Petani Porang di Desa Mrayan Kecamatan Ngrayun Ponorogo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 48–58.
- Ginting, R., & Simamora, M. (2024). Analisis Pola Komunikasi Kelompok Tani Desa Kabanjulu dalam Penanganan Kelangkaan Pupuk Subsidi. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 7(1), 85–94.
- Hamdhan, R. A. (2020). Dampak Usaha Tani Komoditas Porang terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Desa Klagon, Kecamatan Saradan, Kabupaten Madiun. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 5(2), 125–138.
- Handono, S. Y., Yulianti, Y., Sukesi, K., Hidayat, K., Kustanti, A., Purnomo, M., Utomo, M. R., Vi'in Pertiwi, A., Laili, F., Fitriana, Y. D., Siswanto, A., Zamroni, M., & Isaskar, R. (2023). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos dan Eco Enzyme di Kota Malang. *Abdi*, 9(1), 60–67.
- Hardian, E., Alwi, L. O., & Hidrawati. (2024). Ketergantungan Petani Sayuran terhadap Tengkulak sebagai Patron-Klien dalam Kegiatan Pertanian (Studi Kasus Desa Wakuli Kecamatan Kapontori Kabupaten Buton). *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*, 4(1), 36–42.
- Harianto, S. (2022). *Tak Hanya Umbi, Harga Bibit Porang di Madiun juga Turun Drastis*. detikjatim. <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-6082738/tak-hanya-umbi-harga-bibit-porang-di-madiun-juga-turun-drastis#:~:text=Selain umbinya%2C harga bibit porang,bibit juga gila-gilaan turunnya>.
- Hayat, E. J. (2024). Optimasi Rantai Pasok Beras dengan Supply Chain Operational References Model dan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 1–6.
- Helda. (2020). *Menyikapi Fenomena Perubahan Iklim, BBPP Kupang Gelar Pelatihan Teknis Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim*. <https://bbppkupang.bppsdp.pertanian.go.id/blog/menyikapi-fenomena-perubahan-iklim-bbpp-kupang-gelar-pelatihan-teknis-mitigasi-dan-adaptasi-perubahan-iklim?>
- Herdiansyah, F. (2025). *Mekanisme Distribusi Pupuk Bersubsidi di Daerah Terpencil Nunukan*. Radio Republik Indonesia. <https://www.rri.co.id/daerah/1269408/mekanisme-distribusi-pupuk-bersubsidi-di-daerah-terpencil-nunukan>
- Hidayat, D. (2023). *Keragaman Genetik Tanaman Porang (Amorphopallur Mulleri B) di Kabupaten Muaro Jambi Berdasarkan Karakter Morfologi Umbi*.
- Hidayat, N., Kushariyadi, Ngizudin, R., Purbaningsih, Y., & Susiati, D. (2024). *Supply Chain Management*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.

- Hidayat, R., & Purwadi. (2021). Pengembangan Inovasi Pembibitan Porang (*Amarphopallus Onchophillus* L.) di Desa Panglungan, Kecamatan Wono salam, Kabupaten Jombang. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*, 495–508.
- Hilary, M. (2024). *Diagnostic Study of The Maize-Based Farming System in South and East Africa : Pathways to Sustainable Intensification and Diversification* (Number December). CGIAR Initiative on Diversification in East and Southern Africa.
- Huda, A. A., Wiryono, B., Muanah, Afriatin, Julkarnain, Pasae, Y., Songli, Y., & Sabandar, S. Y. (2024). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik untuk Mengatasi Ketergantungan Pupuk Kimia di Desa Andalan. *Seminar Nasional Pertanian*, 43–52.
- Ihfaningrum, A., Masyhuri, & Suryantini, A. (2024). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Keberlanjutan Usaha Tani Porang di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(2), 260–269.
- Ikasari, D. M., Santoso, I., Astuti, R., Septifani, R., & Armanda, T. W. (2021). *Manajemen Risiko Agroindustri: Teori dan Aplikasinya*. UB Press.
- Imandiar, Y. (2022). *Kuota Pupuk Subsidi Terbatas, Bisakah Alokasi Ditambah?* detikFinance. <https://finance.detik.com/industri/d-6425846/kuota-pupuk-subsidi-terbatas-bisakah-alokasi-ditambah>
- Iqbal, M., & Salsabila, S. (2023). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kebiasaan Menonton Mukbang. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(2), 102–109.
- Irawan, G. Y. (2022). *Tanaman Porang*. Dinas Pertanian. https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/51_tanaman-porang
- Irawan, U. S., Arbainsyah, Ramlan, A., Putranto, H., & Afifudin, S. (2020). *Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan*. Tropenbos Indonesia.
- Irmawan, J. (2022). *Syarat Porang Masuk Pabrik Pengolahan*. petaniporang.id. <https://petaniporang.id/syarat-porang-masuk-pabrik/>
- Iskandar, Y. A., Sukarno, I., Kurniawan, A. C., & Vikaliana, R. (2024). *Pengelolaan Kinerja Rantai Pasok dengan Pendekatan SCOR* (H. D. Pertiwi (red)). Penerbit Salemba Empat.
- Jalil, A. (2020). *Pemkab Madiun Siapkan Lahan Pembibitan Porang untuk Pasok Kebutuhan Petani*. Espos Regional. <https://regional.espos.id/pemkab-madiun-siapkan-lahan-pembibitan-porang-untuk-pasok-kebutuhan-petani-1043542>
- Jamal, R., Syah, T. Y. R., Iskandar, M. D., & Hamdi, E. (2023). Perencanaan Manajemen Resiko dalam Pengelolaan Keuangan Bank Digital Junior (Dex Junior). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Kontemporer (JAKK)*, 6(2), 206–

- Jiroyah, F., & Muflihah, N. (2022). Integrasi Model SCOR dan House of Risk untuk Menentukan Mitigasi Risiko Supply Chain Management pada Proses Produksi (Studi Kasus di CV. Ar Rouf). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(2), 101–109.
- Judijanto, L. (2024). Analisis Efisiensi Operasional, Manajemen Risiko dan Pengelolaan Sumber Daya terhadap Keberlanjutan Kinerja Keuangan Perusahaan di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan West Science*, 3(03), 254–264.
- Khairuddin, A. (2024). Manajemen Risiko dan Perannya dalam Kesuksesan Bisnis, Membangun Ketahanan Organisasi di Tengah Ketidakpastian Global. *Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya*, 3(3), 1–24.
- Kinanti, S. A., Purwadi, P., & Widjajani, B. W. (2023). Karakteristik Fisik dan Kimia Campuran Tanah-Kompos sebagai Media Pertumbuhan Akar Benih Porang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 91–99.
- Koehuan, V. A., Bai'oef, A. P., & Dwinanto, M. M. (2022). Studi Eksperimen Rumah Pengering Umbi Porang Sistem Hibrid (Energi Surya–Biomassa) dengan Variasi Tebal Irisan Chip. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 9(02), 31–39.
- Koib, Y., & Simamora, L. (2022). Persepsi Petani tentang Pentingnya Koperasi Pertanian. *Jambura Agribusiness Journal*, 3(2), 56–68.
- Kurniati, F. I., Suminah, & Widiyanto. (2021). Sikap Petani dalam Pembibitan Tanaman Porang di Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(1), 10–23.
- Kurniawati, Y. I., Kurniawan, B. P. Y., Muksin, & Galushasti, A. (2022). Strategi Pengembangan Bisnis Bibit Porang Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(2), 176–183.
- Lestari, M., Susilo, E., Handayani, S., & Pujiwati, H. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Akibat Intensitas Cahaya Matahari dan Formulasi Media Tanam yang Berbeda. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 10(1), 111–122.
- Maisaroh. (2021). Dampak Penerapan Rantai Pasokan Berkelanjutan Terhadap Keunggulan Kompetitif pada UMKM Konveksi di Desa Nogotirto. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi*, 22(1), 85–94.
- Maisaroh, N., Farida, A., Mundir, A., & Maghfur, I. (2023). Analisis Halal Supply Chain Management dengan Menggunakan Model Supply Chain Operation Reference (SCOR) pada Rumah Makan D'Kreezpee Purwosari, Pasuruan. *Jurnal Ekonomi Syariah Darussalam*, 4(2), 36–58.
- Manalu, A. M. B., & Nasution, A. I. L. (2023). Supply Chain and Value Chain

- dalam Pemasaran Kain dan Produk Turunannya di Kota Subulussalam. *e-journal Al-Buhuts*, 19(1), 566–586.
- Manullang, G. J. (2024). Peran Koperasi Pertanian dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(2), 11–26.
- Masithoh, F. N., Dewi, A. A., & Nuzula, W. F. (2025). Green Empowerment : Integrasi Teknologi Hidroponik. *Journal of Community Empowerment*, 4(1), 193–199.
- Mattunruang, A. A., Asmirawat, & Aris, K. (2024). Pelatihan Pengolahan Porang untuk Meningkatkan Economic Value Added dan Market Value Added Petani Porang di Desa Bontolempangan. *Journal of Human And Education*, 4(5), 563–569.
- Maulidah, S., Koestiono, D., Riana, F. D., Putri, R. W., & Hariputra, A. (2023). Enhancing Sustainability of the Palm Oil Agro-Industry: A Study from the Leveraging Factors of Supply Chain Management. *Journal of System and Management Sciences*, 13(6), 268–286.
- Mindarta, E. K., Irawan, D., & Thohir, M. A. (2023). Trasfer Teknologi Pengereng Hibride untuk Meningkatkan Mutu Umbi Porang di Desa Rejosari Kab. Malang. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 3(3), 369–377.
- Mubarokah, V., Setyawati, O., & Setyawan, R. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Penyimpanan Pasca Panen Umbi Porang dengan Kontrol Logika Fuzzy. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 9(2), 25–32.
- Mulyaningsih, T., Muspiah, A., Hidayati, E., Faturrahman, & Hidayat, W. (2022). Tumpangsari Tanaman Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) dengan Pohon Ketimunan (*Gyrinops Versteegii*) di HKM Desa Pusuk Lestari, Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Abdi Insani*, 9(1), 92–107.
- Mulyati, H. (2021). *Perbaikan yang Berkelanjutan dalam Manajemen Risiko*. Indonesia Risk Management Professional Association. <https://irmapa.org/perbaikan-yang-berkelanjutan-dalam-manajemen-risiko/>
- Munib, A., & Wulandari, F. (2021). Studi Literatur: Efektivitas Model Kooperatif Tipe Course Review Horay dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 7(1), 160–172.
- Mutaqin, J. Z., & Sutandi. (2020). Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Pendekatan Metode SCOR (Supply Chain Operations Reference) Studi Kasus di PT XYZ. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), 13–23.
- Mutiara, D., & Rosanti, D. (2025). Struktur Morfologi Tanaman Porang (*Amorphophallus Muelleri*) pada Habitat Desa Sribunga Kecamatan Buay Pemuka Bangsa Raja Kab Oku Timur. *Jurnal Indobiosains*, 7(1), 33–37.
- Naomy, D. I., Astuti, A., Suherman, Sari, R. M., & Mulyati, S. (2023). Potensi dan Strategi Pengembangan Produksi Porang di Kabupaten Madiun. *Jurnal*

Agribisnis Terpadu, 16(2), 30–45.

- Nasution, A. R. S. (2021). Identifikasi Permasalahan Penelitian. *Journal of Education*, 1(2), 13–19.
- Naziullah, A., Supriyo, A., Sari, R. M., & Suherman. (2021). Volatilitas dan Risiko Harga Cabai Merah Keriting (Suatu Kasus di Pasar Baru Kranggot Kota Cilegon). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(1), 68–87.
- Nugrahaeni, N., Hapsari, R. T., Trustinah, Indriani, F. C., Sutrisno, Amanah, A., Yusnawan, E., Mutmaidah, S., Yuliantoro, Baliadi, & Utomo, J. S. (2021). Morphological Characteristics of Madiun 1, the First Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Released Cultivar in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1–7.
- Nugraheni, A. D., Zainuri, M., Wirasatriya, A., & Maslukah, L. (2022). Sebaran Klorofil-a secara Horizontal di Perairan Muara Sungai Jajar, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2), 221–230.
- Nurwijayo, W. (2021). *Cara Budidaya Porang Cepat Besar, Maksimalkan Hasil Panen!* GDM. <https://gdm.id/budidaya-porang/#:~:text=Pembibitan dari Umbi,pada lahan yang telah disiapkan>.
- Padusung, Fahrudin, Mahrup, Kusnarta, I., & Soemeinaboedhy. (2020). Meningkatkan Kesejahteraan Petani Hutan Melalui Integrasi Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*) dengan Vegetasi Tegakan di Kawasan Rinjani Lombok. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 43–56.
- Pamungkas, A. C., & Risman, A. (2024). Literature Review : Manajemen Risiko Environmental , Social , and Governance (ESG) dalam Bisnis Berkelanjutan. *Jurnal Doktor Manajemen*, 7(2), 124–131.
- Pradana, W. (2021). *Sebelum Menanam Porang, Pahami Dulu Seperti Apa Umbi yang Diinginkan Pabrik*. Pandangan Jogja. <https://kumparan.com/pandangan-jogja/sebelum-menanam-porang-pahami-dulu-seperti-apa-umbi-yang-diinginkan-pabrik-1wU24Q2Wuod/full>
- Pramudita, A. S., & Erlambang, F. S. (2022). Analisis Risiko Penyebab Keterlambatan Shipmentan pada Proses Ekspor di PT Schenker Petrolog Utama dengan Pendekatan House of Risk (HOR). *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 12(2), 1–13.
- Prasetyowati, R. E., Murah, & Suparyana, P. K. (2024). Potensi dan Prospek Budidaya Porang. In *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau* (Vol 16, Number 2). Penerbit Yaguwipa.
- Pratama, F. N. (2024). *Porang Kabupaten Madiun Masuk Proyek Strategis Nasional Perhutanan Sosial*. Radio Republik Indonesia. <https://www.rri.co.id/daerah/808912/porang-kabupaten-madiun-masuk-proyek-strategis-nasional-perhutanan-sosial>

- Pratiwi, P. A., Mashalani, F., Hafizhah, M., & Batrisyia, A. (2024). Mengungkap Metode Observasi yang Efektif Menurut Pra-Pengajar EFL. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 2(1), 133–149.
- Purwaningsih, R., Ibrahim, C. N., & Susanto, N. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Supply Chain pada Pengadaan Material Produksi dengan Model House of Risk (HoR) pada PT. Toba PULP Lestari TBK, Porsea, Sumatra Utara. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(1), 64–77.
- Putra, H. S., Putri, Y., & Vidriza, U. (2021). Determinan Kredit Bank Umum untuk Sektor Pertanian: Analisis dari Sisi Permintaan dan Penawaran. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 6(1), 35–48.
- Rachmina, D. (2021). *Penilaian Risiko - in General*. Indonesia Risk Management Professional Association. <https://irmapa.org/penilaian-risiko-in-general/>
- Ramadhan, A. S., Salengke, Mahyuddin, & Anita, A. S. (2024). Faktor Internal dan Eksternal dan Strategi Pengembangan Agribisnis Porang (Studi kasus PT. Al-Fatih Porang Indonesia). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1), 1–11.
- Rasmikayati, E., Djuwendah, E., & Saefudin, B. R. (2025). Akses Petani terhadap Pembiayaan Usahatani Padi di Jawa Barat Dikaitkan dengan Kondisi Agroekosistemnya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1), 1682–1690.
- Ratna, Fattah, M. A., & Hasriani. (2023). Peran Kelembagaan Petani dalam Pengembangan Usahatani Kentang Berbasis Agribisnis. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(1), 24–34.
- Renovan, A. P., Prawiranegara, B. M. P., & Ayu, Y. L. (2024). Analisis Rantai Pasok Berkelanjutan pada Produk Limbah Kopi dengan Pendekatan Sirkular Ekonomi di Perusahaan Lestari Kopi, Kabupaten Garut. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2024*, 1–10.
- Richmansyah, S., Sutrisno, E., & Firdaus, Z. (2022). Efektifitas Pengeringan Chip Porang Menggunakan Media Plastik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 10(1), 86–89.
- Ridho, M., Mandagie, K., & Bhirawa, W. T. (2021). Analisis Pendekatan Mitigasi Risiko pada Aktivitas Rantai Pasok dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference serta Metode HOR (House of Risk) di PT . Barentz. *Industrial Engineering Online Journal*, 9(2), 149–162.
- Riptanti, E. W., Irianto, H., & Mujiyo. (2022). Strategy to Improve the Sustainability of “Porang” (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Farming in Support of the Triple Export Movement Policy in Indonesia. *Open Agriculture*, 7(1), 566–580.
- Riskiana, W., Aman, M., & Rifa’i, A. (2021). Analisis Risiko Rantai Pasok dengan Pendekatan House of Risk di PT Petrogas Prima Service. *Borobudur*

Engineering Review, 01(02), 89–95.

- Rofiq, A. (2025). *Atasi Krisis Bibit, Dinas Pertanian Blitar Kenalkan Metode Persemaian Semi Floating*. *Jatimtimes*.
<https://pacitan.jatimtimes.com/baca/337814/20250522/055900/atasi-krisis-bibit-dinas-pertanian-blitar-kenalkan-metode-persemaian-tembakau-semi-floating?>
- Romadhon, F. F. (2023). *Analisis Risiko Usahatani Porang di Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Rosadi, A. H., & Hamdhan, I. N. (2022). Identifikasi Risiko pada Proyek Penanganan Longsor Lereng Jalan di Indonesia dengan Metode HoR (House of Risk). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 39(2), 101–113.
- Roswandy, N., Timisela, N. R., & Tuhumury, M. T. F. (2024). Manajemen Rantai Pasok Usaha Agroindustri Keripik Keladi UMKM Malk. *Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 17(2), 118–128.
- Rozci, F. (2023). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sektor Pertanian Padi. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 23(2), 108–116.
- Rozudin, M., & Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi Metode House of Risk pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan Hijau Produk Bogie S2HD9C (Studi Kasus: PT Barata Indonesia). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(1), 1–11.
- Runesi, R. Y., Koehuandan, V. A., & Nurhayati. (2020). Studi Eksperimental Skala Laboratorium Rumah Pengering Kopi menggunakan Plastik Ultra Violet (UV Solar Dryer) dengan Mekanisme Konveksi Paksa. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 9(2), 28–37.
- Sadhu, T. (2023). *Mitigasi Risiko Produksi Kentang pada PT Madani Agri Lestari, Pangalengan, Jawa Barat*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Salim, A. S., Munzir, & Rahmat, Z. (2022). Peran Guru Pendidikan Jasmani terhadap Pembelajaran Kepramukaan Di Sman 1 Baitussalam Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1), 1–21.
- Salomao, A. (2023). *Menjelajahi Data Ordinal: Contoh dan Penggunaan*. *mindthegraph*. <https://mindthegraph.com/blog/id/contoh-data-ordinal/>
- Salsabila, D. T., & Liperda, R. I. (2023). Analisis Risiko dalam Proses Pengadaan Jasa Di RU III menggunakan Pendekatan House of Risk (HoR). *INFOTECH journal*, 9(1), 270–278.
- Salsabila, Z., Rohmah, F., & Arisandi, D. (2024). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Usahatani dan Keberlanjutan Pangan di Desa Reban Kecamatan Reban Kabupaten Batang. *Jurnal Sahmiyya*, 3(1), 74–83.
- Samodro, G. (2020). Pendekatan House of Risk untuk Penilaian Risiko Alur Penyediaan dan Pendistribusian Obat (Studi Kasus pada Apotek ABC). *Jurnal*

Optimasi Sistem Industri, 13(2), 92–99.

- Santoso, D. B., Susilo, B., & Hartanto, A. D. (2021). *Model Pemberdayaan Masyarakat Hutan Berbasis IKM*. UB Press.
- Saputra, B. R., & Widodo, I. D. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. ABC. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 7(2), 128–139.
- Saputra, D., Berry, Y., Hamali, S., & Gaspersz, V. (2023). *Manajemen Operasi : Inovasi, Peluang, dan Tantangan Ekonomi Kreatif di Indonesia* (Sepriano & Efitra (reds)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Saragih, S., Pujiyanto, T., & Ardiansah, I. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Saudagar Buah Indonesia dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 520–532.
- Sari, I. N., & Putranto, W. A. (2023). *Perlindungan Arsip Vital dan Penanganan Arsip Pascabencana*. Gajah Mada University Press.
- Sembiring, N., Tambunan, M., Ginting, E., Yuris, R., & Chailes, S. (2019). Tinjauan Singkat Literatur tentang Sustainable Supply Chain Management (SSCM). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 244–249.
- Seo, A. Y., & Kaleka, M. U. (2024). Optimasi Mitigasi Risiko Rantai Pasokan Kedelai dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Media Agribisnis*, 8(1), 39–53.
- Setiawan, N., & Putrianto, N. K. (2021). Perancangan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) dan Implementasi Solusi pada Stasiun Kerja Lubang Kancing PT. Bintang Permata Sejati. *Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI)*, 1(1), 1–10.
- Sibarani, M. M., Jayamahe, J. J., & Sadimin. (2022). Peran Corporate Social Responsibility dan Manajemen Rantai Pasok Terhadap Kinerja Perusahaan Industri Pertahanan. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(6), 51–60.
- Sofyan, H., Amalia, A. N., Akmal, D. P., & Ramdani, R. F. (2022). Analisa dan Mitigasi Risiko Supply Chain dengan Pendekatan Model House of Risk pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Teknik Logika Matematika*, 12(2), 1–12.
- Subagyo. (2021). *Balitbangtan Lakukan Inovasi Atasi Kelangkaan Benih Porang*. antaranews. <https://www.antaranews.com/berita/2039290/balitbangtan-lakukan-inovasi-atasi-kelangkaan-benih-porang>
- Suganda, T., & Wahda, S. K. (2021). Uji In Vitro Air Rebusan Daun dan Batang Porang (*Amorphophallus* sp.) Terhadap *Pyricularia Oryzae* Penyebab Penyakit Blas pada Tanaman Padi. *Jurnal Agrikultura*, 32(2), 103–111.

- Sukartono, Suwardji, Kusumo, B. H., Bakti, A. A., & Edwin. (2020). Penguatan Kapasitas Kelompok Tani dalam Budidaya Porang Berbasis Pertanian Konservasi-Agroforestry di Desa Sambi Elen, Lombok Utara. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI*, 1(2), 67–74.
- Suprayitno, D., Kushariyadi, Sabaruddin, L. O., Nasution, U. B., Raza, E., Wanda, S. S., & Susilawati. (2024). *Buku Ajar Pengantar Manajemen Logistik*. PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Supriyanto, B. E. (2024). *Pemberdayaan Petani Skala Kecil Melalui Pembiayaan Green Bonds dan PPP*. Kementerian Keuangan RI. <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/watampone/id/data-publikasi/artikel/3778-pemberdayaan-petani-skala-kecil-melalui-pembiayaan-green-bonds-dan-ppp.html#:~:text=Tantangan Pembiayaan untuk Petani Skala,kecil dalam mengembangkan usaha mereka>.
- Supriyono, Junior, M. N. F. L. H., Nyoto, S., & Nurmalasari, A. I. (2022). Kajian Intensitas Cahaya di Bawah Pohon Sono Keling terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1), 65–74.
- Sutikno, Y., Hosan, & Irawati. (2021). Implementasi Metode Penugasan untuk Meningkatkan Kemampuan Melakukan Wawancara untuk Mahasiswa STAB Maitreyawira. *Jurnal Maitreyawira*, 2(2), 1–8.
- Sutriyono, Zulia, C., Dermawan, I., Sakha, M., Sinaga, Pratama, Y., Juwansyah, R. G., & Padila, N. (2024). Pembuatan Bokashi Berbahan Limbah Sebagai Upaya Pengayaan Hara Lahan Petani Secara Berkelanjutan di Desa Sei Kamah 2 Kabupaten Asahan. *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat n*, 4(1), 9–15.
- Suudi, M. Y., & Sanusi, E. (2021). Pengaruh Bahan Baku dan Manajemen Rantai Pasokan terhadap Proses Produksi PT. Niro Ceramic Nasional Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 22(1), 1–13.
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Tambunan, D., Lestari, W., & Sitanggang, K. D. (2022). Dampak Pemberian POC Urine Kelinci dan Pupuk serta Batang Pisang (*Musa Paradisiaca*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elais Guineensis Jacq*) di Main Nursery. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 356–365.
- Tarigan, E. (2020). Pengering Tenaga Surya dengan Sistem Bekap Tenaga Biomassa untuk Pengeringan Hasil Pertanian. *Jurnal Teknotan*, 14(1), 31–37.
- Tinta, D. A., Gumiwang, F. C., Andriyani, B., Nasori, I., Rimbata, T., Pamuji, D. R., & Yuniwati, I. (2022). Teknologi Porang Bulb Chopper Machine with 2 Hoppers sebagai Upaya Penurunan Biaya Produksi Chip Porang. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 447–458.

- Titisari, P. W. (2024). *Dasar-Dasar Ekologi Pertanian*. UIR Press.
- Triratnawati, A., Hidayana, B., Fauzanafi, M. Z., Nafi'a, I., & Nurhidayah, S. (2025). Pendampingan Pengembangan Kuliner Berbahan Porang Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Ponorogo Jawa Timur. *Jurnal Aksiologiya*, 9(1), 57–71.
- Triwandoyo, D., Marsela, & Fadila, M. R. (2023). Pelatihan Pembuatan Media Tanam Hortikultura dengan memanfaatkan Sumber Daya Lokal Bersama Kelompok PKK di Desa Persil Raya. *Jurnal Agri Hantatiring*, 3(1), 27–34.
- Wahid, V. M. (2021). *Ketergantungan Petani terhadap Peran Tengkulak*. radarjatim. <https://www.radarjatim.co/ketergantungan-petani-terhadap-perantengkulak/>
- Waluyo, M. T. (2021). *Analisis Mitigasi Risiko dengan Menggunakan Model House of Risk (HoR) pada CV. Tunas Karya*. Universitas Islam Indonesia.
- Wattie, G. G. R. W., & Sukendah. (2023). Peran Penting Agroforestri sebagai Sistem Pertanian dan Perkebunan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 5(1), 30–38.
- Yapuutra, H., Mahyuddin, Tenriawaru, A. N., Saadah, Fm, A. S. R., & Sumiati. (2023). Analisis Rantai Pasok Porang di Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(3), 2003–2019.
- Yasin, I., Priyono, J., & Bustan. (2021). Sosialisasi Budidaya Tanaman Porang di Lahan Kosong pada Masyarakat dan Petani di Kecamatan Praya Barat Lombok Tengah. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 2(1), 70–77.
- Yasin, I., Suwardji, Kusnarta, Bustan, & Fahrudin. (2021). Menggali Potensi Porang sebagai Tanaman Budidaya di Lahan Hutan Kemsyarakatan di Pulau Lombok. *Prosiding SAINTEK LPPM Universitas Mataram*, 453–464.
- Yuliana, A., Ruswanto, & Gustaman, F. (2021). *Cegah Covid-19 dengan Meningkatkan Imunitas Tubuh Menggunakan Toga: Tanaman Obat Keluarga* (1st ed).
- Yuliana, L. (2020). Manajemen Rantai Pasok Produksi Rak Piring Aluminium di Depok (Studi Kasus pada PD. Sumber Jaya Aluminium). *Jurnal Riset Bisnis*, 3(2), 97–105.
- Yusuf, A. M., & Soediantono, D. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in The Defense Industry: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies (IJOSMAS)*, 3(3), 63–77.