

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. N., S. D. Devy, A. S. Kurniawan, N. Hasanah, E. D. Salsabila, D. A. A. Ratnawati, F. M. Fadil, N. A. Syarif, dan G. A. Aturdin. 2022. *"Potensi Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair di RT. 31 Kelurahan Lempake Kota Samarinda"*. ABDIKU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Mulawarman, 1(1), 38–41. <https://doi.org/10.32522/abdiku.v1i1.38>.
- Amin, N. S. 2022. *"Efisiensi Pemasaran Jagung BISI-18 (Zea mays) di Desa Keang, Kecamatan Kalukku, Kabupaten Mamuju"*. Jurnal AgriMu, 2(2), 2–28. <https://doi.org/10.26618/agm.v2i2.7810>.
- Badan Pusat Statistik. (t.t). *"Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi"*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html>. [30 Juli 2026].
- Badan Pusat Statistik. 2024. *"Kabupaten Jember Dalam Angka 2024"*. <https://jemberkab.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/06ff1b2512ce355752be8d2f/kabupaten-jember-dalam-angka-2024.html>. [28 Juli 2026].
- Badan Pusat Statistik. 2024. *"Pada 2023, Luas Panen Jagung Pipilan Mencapai 2,48 Juta Hektare. Produksi Jagung Pipilan Kering dengan Kadar Air 14 Persen pada 2023 Sebesar 14,77 Juta Ton"*. <https://www.bps.go.id/id/press-release/2024/03/01/2377/pada-2023--luas-panen-jagung-pipilan-mencapai-2-48-juta-hektare--produksi-jagung-pipilan-kering-dengan-kadar-air-14-persen-pada-2023-sebesar-14-77-juta-ton-.html>. [28 Juli 2026].
- Husnain, L. R. Widowati, I. Las, M. Sarwani, S. Rochayati, D. Setyorini, W. Hartatik, I. G. M. Subiksa, I. W. Suastika, L. Angria, A. Kasno, Nurjaya, H. Wibowo, K. Zakiah, D. Aksani, M. Hatta, N. P. S. Ratmini, Y. Barus, W. Annisa, dan Susilawati. 2020. *"Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Spesifik Lokasi Untuk Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan)"*. Buku II: Jagung. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Lutfiana, S., A. S. Perdana, dan M. Habibullah. 2022. *"Uji Manfaat Teknik Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biji Kedelai Edamame Kering"*. JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 7(1), 10–15. <https://doi.org/10.52434/jagros.v7i1.2245>.

- Muzanni, Warganda, dan A. Hariyanti. 2022. "*Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (Zea mays Ceratina) pada Lahan Gambut*". Jurnal Sains Pertanian Equator, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i1.59508>.
- Ngguna, A. K., Y. Rada, dan H. Y. P. Uly. 2025. "*Program Identifikasi Hama Penyakit Tanaman Jagung dengan Metode Forward Chaining Berbasis Website*". Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 13(1), 455–465. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5647>.
- Novaldo, D. A. 2023. "*Aplikasi Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu terhadap Produksi Tanaman Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L.)*". Skripsi. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/26443>. [28 Juli 2026].
- Nugroho, A. P. 2023. "*Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.)*". Skripsi. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/26510>. [28 Juli 2026].
- Nurhalisah dan B. Waluyo. 2024. "*Pengaruh Alokasi Fotosintat terhadap Distribusi Jumlah Biji Per Polong Tanaman Ercis (Pisum Sativum L.) pada 6 Kelompok Genotipe Lokal*". Gunung Djati Conference Series, 38, 70–80. <https://conferences.uinsgd.ac.id/index.php/gdcs/article/view/2062>. [28 Juli 2026].
- Paerah, J. A., I. Kadekoh, dan Jeki. 2022. "*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Lokal Sigi (Zea mays L.) Akibat Pemberian Pupuk NPK dan Limbah Cair Tahu*". Agrotekbis, 10(6), 1025–1034. <https://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/id/article/view/1559>. [28 Juli 2026].
- Pamungkas, C. Y. 2025. "*Pengaruh Cekaman Genangan Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*". Skripsi. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta. <https://eprints.instiperjogja.ac.id/id/eprint/3301/>. [28 Juli 2026].
- Pratama, B. P. 2023. "*Pemanfaatan Jagung Sebagai Salah Satu Potensi Desa Pengasih, Kapanewon Pengasih, Kabupaten Kulon Progo*". Jurnal Atma Inovasia, 3(1), 43–47. <https://doi.org/10.24002/jai.v3i1.5266>.
- Putri, E. H., Priyono, dan A. S. Saputro. 2024. "*Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Dosis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.)*". Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian, 20(2), 206–214.

- Roefaida, E., Y. R. Y. Gandut, dan M. Kasim. 2022. "*Ameliorasi Ampas Tahu sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*". Media Bina Ilmiah, 17(5), 815–822. <https://doi.org/10.33578/mbi.v17i5.200>.
- Rohmaniya, F., R. Jumadi, dan E. S. Redjeki. 2023. "*Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) pada Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK*". TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops), 6(1), 37–51. <https://doi.org/10.30587/tropicrops.v6i1.5376>.
- Romadona, D. N., dan T. Islami. 2023. "*Aplikasi Dosis dan Waktu Pemupukan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*". Jurnal Produksi Tanaman, 11(9), 672–683. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.09.02>.
- Rosidi, A. A. 2022. "*Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian POC Limbah Air Tahu terhadap Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Lahan Kering*". Skripsi. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/19060>. [28 Juli 2026].
- Santhiawan, P., dan P. Suwardike. 2019. "*Adaptasi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) terhadap Peningkatan Kelebihan Air Sebagai Dampak Pemanasan Global*". Agro Bali: Agricultural Journal, 2(2), 130–144. <https://doi.org/10.37637/a.b.v2i2.397>.
- Sarwijiwo, R. M., Priyono, dan Siswadi. 2023. "*Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.)*". Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian, 25(2), 166–172. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v25i2.9712>.
- Soekamto, M. H., Z. Ohorella, dan S. F. Kondologit. 2023. "*Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.) di Kelurahan Aimas Kabupaten Sorong*". Agrologia, 12(2), 141–148. <https://doi.org/10.30598/ajibt.v12i2.10747>.
- Sridanti, I. L., dan H. H. Saragih. 2019. "*Efektifitas Waktu dan Dosis Pemberian NPK terhadap Produksi Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) pada Dataran Tinggi*". Dalam Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang, 18–19 Oktober 2018. 28–31. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1241>. [28 Juli 2026].
- Sulistiani, R., W. A. Barus, S. Utami, dan R. Alparizi. 2023. "*Adaptasi Morfologi dan Fisiologi Bibit Kopi di Dataran Rendah*". AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 26(2), 168–179. <https://doi.org/10.30596/agrium.v26i2.16629>.

- Suryono dan Sudadi. 2015. *"Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol"*. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 17(2), 49–52. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v17i2.18672>.
- Sutrisno, S. A., R. Susana, dan Asnawati. 2023. *"Pengaruh Substitusi Pupuk Cair Limbah Tahu dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Baby pada Tanah Podsolik Merah Kuning"*. Jurnal Sains Pertanian Equator, 12(3), 303–310. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i3.62839>.
- Syamsuwirman, Y. A. Taher, dan R. Duha. 2023. *"Pengaruh Pemberian POC Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)"*. Jurnal Research Ilmu Pertanian, 3(2), 113–120. <https://doi.org/10.31933/xwtxrb54>.
- Tobing, J. C. L., Suwarto, dan S. Zaman. 2022. *"Optimum Nitrogen Fertilizer Dosage for Composite and Hybrid Varieties of Maize"*. Jurnal Agronomi Indonesia, 50(2), 139–146. <https://doi.org/10.24831/jai.v50i2.40199>.
- Utami, S., K. N. Zikri, Widiastuty, dan K. Panjaitan. 2022. *"Respon Beberapa Varietas Jagung Manis terhadap Hasil Panen di Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang"*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 25(1), 79–86. <https://doi.org/10.30596/agrium.v25i1.10148>.
- Wasir, A. P. S., Z. E. Tamod, dan T. D. Sondakh. 2022. *"Kondisi Kesuburan Kimia Tanah di Lahan Agrowisata Nanas Kabupaten Bolaang Mongondow"*. Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 3(2), 439–447. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/samrat-agrotek/article/view/44864>. [28 Juli 2026].
- Widowati, L. R., W. Hartatik, D. Setyorini, dan Y. Trisnawati. 2022. *"Pupuk Organik: Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah"*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 58 hlm.
- Yati, M. R., dan A. Sumiahadi. 2024. *"Pengurangan Pupuk NPK dengan Penambahan POC Limbah Cair Tahu pada Budidaya Tanaman Selada Romaine (Lactuca sativa L. var. longifolia)"*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ 2024, 1–9. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/download/24941/11400>. [28 Juli 2026].