

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, N., Lubis, I., & Ghulamahdi, M. (2025). *Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*.
- Fajri, a l iman. (2025). *Produksi Benih Jagung Hibrida dengan Aplikasi Pupuk Daun dan Teknik Penyerbukan= Hybrid Maize Seed Poduction with Foliar Fertilizer Application and Pollination Techniques*. Universitas Hasanuddin.
- Fernanda, W. (2025). *Analisis Usahatani Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Di Nagari Maninjau Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam*. Universitas Andalas.
- Gusviani, N. A., Hervani, D., Habibah, P., & Efrata, E. (2026). studi perbandingan keanekaragaman soil seed bank pada lapisan kedalaman yang berbeda di daerah budidaya lahan kering dan sawah. *Jurnal Pertanian Agros*, 28(1), 18–25.
- Halawa, J., Zulfida, I., & Harahap, L. H. (2025). Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa dan Aplikasi Pupuk Kilat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *JURNAL AGROPLASMA*, 12(2).
- Haliza, S. N., Susanti, A., & Sukma, S. A. I. (2025). Pengaruh Profil Sosial Petani Terhadap Teknik Pengendalian Hama Pada Tanaman Kedelai (Studi Kasus Di Dusun Doko, Desa Kepuhdoko, Kecamatan Tembelang, Kabupaten Jombang). *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 7(1), 31–42.
- Indy, R. S. S., Mutiarani, S. G., Inayah, N. Z., Putriansyah, N. A., & Mubarakah, M. (2026). Peran Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian (BRMP) Malang Dalam Meningkatkan Produksi Kedelai. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 12(2. D), 220–228.
- Kering, hayati mikoriza d l lahan. (2023). *respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai pada aplikasi pupuk*.
- Kurniawan, S., Suryanti, S., Setiawan, L. R., & Sofi, M. (2025). pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan pengolahan tanah kelompok wanita tani surya harapan di desa metes bantul yogyakarta. *Jurnal Abdi Insani*, 12(5), 1964–1973.
- Lubis, P. A. (2025). *Interaksi Pemberianfungi Mikoriza Arbuskuladan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksitanaman Kedelai Edamame (Glycine Max (L) Merril)*. Universitas Lancang Kuning.
- Mukminah, F., Trinawaty, M., Kawaty, R. R., & Wirawan, I. G. E. (2025). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Varietas Vima 1. *Jurnal TriAgro*, 5(1), 26–33.

- Multazam, T. (2025). Penerapan IOT dalam Sistem Deteksi Kelembapan PH Tanah pada Tanaman Jagung untuk Meningkatkan Hasil Panen. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 4(1), 212–220.
- Nasution, M. H., Putra, I. A., & Berliana, Y. (2025). Pengaruh Berbagai Tinggi Bedengan Dan Pemberian Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae*). *Pondasi: Journal of Applied Science Engineering*, 2(1), 1–13.
- Pratiwi, E. N., Ramadhan, A. R., Alfian, M. N., & Laili, R. N. (2025). optimalisasi produktivitas petani jagung melalui teknologi tepat guna: studi kasus penggunaan alat tanam dan tabur pupuk. *ABDI MASSA: Jurnal Pengabdian Nasional (e-ISSN: 2797-0493)*, 5(05), 102–111.
- Rahmadina, C. A. (2022). *Produksi Benih Kedelai (Glycine max L. Merrill) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Provinsi Jawa Timur*.
- Setiawan, D. (2026). *pengaruh variasi jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair (poc) kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (Arachis Hypogaea L.)*. universitas sultan ageng tirtayasa.
- Takdir, N., Wulandari, S. L., Sabriani, S., Helakombo, O. M., & Morib, F. (2025). Pendampingan Kelompok Tani Tulima dalam Penanganan Panen dan Pascapanen Kedelai. *Abdimas Galuh*, 7(2), 1882–1887.
- Wangiyana, W., Aryana, I. G. P. M., Farida, N., Azhari, A. P., & Maulidan, K. (2025). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Komponen Hasil Padi Beras Hitam Antar Berbagai Teknik Budidaya Sistem Irigasi Aerobik Dan Konvensional. *Prosiding SAINTEK*, 7, 88–99.
- Wulandari, S. (2023). Pertumbuhan kedelai pada tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Zahra, D. N., Resmi, M. G., & Nugroho, I. M. (2022). sistem pendukung keputusan dengan metode moora untuk pemilihan lahan pembuatan drainase di kawasan pertiwi lestari industrial estate. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 4(3), 199–206.