

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F., Budiman, C. and Ilyas, S. (2020) ‘Pengembangan Metode Uji Cepat Vigor Benih Kedelai dengan Pemunculan Radikula’, *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(2), pp. 135–141. Available at: <https://doi.org/10.24831/jai.v48i2.29635>.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (2023) ‘Kedelai Varietas Dega 1’.
- Dwi Santoso, Abdul Waris, Apriliansyah¹, Sudirman Sirait, A.M. (2021) ‘Desain dan uji kinerja mata pisau modifikasi pada mesin pencacah limbah pertanian’, 16(1). Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d1601xx>.
- Efendy, D.Y., Yudono, P. and Respatie, D.W. (2020) ‘Pengaruh Metode Pengendalian Gulma terhadap Dominansi Gulma serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.)’, *Vegetalika*, 9(3), p. 449. Available at: <https://doi.org/10.22146/veg.44998>.
- Irawan, D.S. and Rochayati, S. (2017) ‘Proyeksi kebutuhan pupuk sektor pertanian melalui pendekatan sistem dinamis’, *Bogor, Balai Penelitian Tanah*, (12), pp. 123–139. Available at: https://www.academia.edu/download/34465994/09_Irawan_et_al_-Proyeksi_Kebutuhan_Pupuk_Sektor_Pertanian_Melalui_Pendekatan_Sistem_Dinamis.pdf.
- Izzati, A.N. (2024) ‘Evaluasi Teknik Penyimpanan Kacang Kedelai dalam Upaya Peningkatan Kualitas Kacang Kedelai Produksi Dalam Negeri’, ... (*Journal of the Science of Food and Agriculture*), 1(1), pp. 11–26. Available at: <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JOSFA/article/view/41498%0Ahttps://journal.uniga.ac.id/index.php/JOSFA/article/viewFile/41498/1945>.
- Julia, M. and Jiddal Masyruroh, A. (2022) ‘Literature Review Determinasi Struktur Organisasi: Teknologi, Lingkungan Dan Strategi Organisasi’, *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), pp. 383–395. Available at: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4.895>.
- Kementerian Pertanian (2020) ‘Outlook Kedelai 2020’, *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian*, pp. 1–84.
- Margareta, W.A. (2024) ‘Teknik roguing pada budidaya tanaman kedelai (*glycine max* L.) Di ip2sip genteng banyuwangi’, pp. 1–23.
- Moelyohadi, Y. (2022) ‘Respon Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Kompos Limbah Perkebunan pada Berbagai Tingkat Pemupukan Mimica Pada lahan kering sub optimal’, *Klorofil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 17(1), pp. 14–20.
- Nafa, T. and Zahro, A. (2024) ‘Struktur Organisasi di Organisasi Bisnis Digital’, *Struktur Organisasi di Organisasi Bisnis Digital*, (March), p. 7. Available at:

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26197.23529>.

Permana, F., Karim, A.R. and Hidayat, P. (2024) ‘Produksi dan impor kedelai di indonesia : systematic literature review production and soybean import in indonesia : systematic literature review’, 8(1), pp. 41–49.

Pradhita, A.N.U.R. *et al.* (2024) ‘Analisis rekonstruksi arsip inaktif di badan standardisasi instrumen penelitian (bsip) aneka kacang malang’.

Sentot Imam wahjono, (Universitas Muhammadiyah (2022) ‘Struktur Organisasi’, *Pemerintahan.Malangkota.Go.Id* [Preprint], (April). Available at: https://pemerintahan.malangkota.go.id/?page_id=10.

Umarie, I. *et al.* (2021) ‘Karakteristik Fisiologi Tanaman Kedelai pada Perlakuan Frekuensi Penyirangan dan Pengendalian Hama pada Tumpangsari Tebu-Kedelai’, *Agro Bali : Agricultural Journal*, 4(2), pp. 177–191. Available at: <https://doi.org/10.37637/ab.v4i2.721>.

Wongkar, D.K.R. *et al.* (2016) ‘Hubungan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Petani Dan Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Padi Di Desa Kembang Mertha, Kecamatan Dumoga Timur, Kabupaten Bolaang Mongondow’, *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), p. 15. Available at: <https://doi.org/10.35791/agrsossek.12.2.2016.12070>.

Yulia, E., Widiantini, F. and Susanto, A. (2020) ‘Manajemen Aplikasi Pestisida Secara Tepat Dan Bijak Pada Kelompok Tani Komoditas Padi Dan Sayuran Di Splpp Arjasari’, *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), p. 310. Available at: <https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i2.27459>.