

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Taufiq dan Titik Sundari. 2012. Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija No. 23*. 26(23):13–26.
- Ardian, D. dan D. Nathis. 2024. Pengujian beberapa varietas kedelai (*glycine max* l.) pada kondisi cekaman kekeringan. 26(1):5245–5262.
- Badan Litbang Pertanian. 2020. *Panen Dan Pasca Panen Kedelai*
- Fattah, A., M. Fitrah, I. Hannan, M. Yasin, E. Najamuddin, S. Saenong, dan A. Sebayang. 2024. The characteristics of several varieties and the effect of cropping management design on the level of pest damage and seed yield of soybeans in rainfed lowland rice fields. 1(March):1–11.
- Hasbianto, A., M. Yasin, K. Pertanian, dan B. L. Pertanian. 2014. Simulasi vigor daya simpan benih kedelai menggunakan model sistem dinamik. 64(27):52–64.
- Hutagaol, D. H., B. W. Simanihuruk, dan H. Gusmara. 2018. Pengaruh waktu pembersihan gulma dan pola tanam terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*oryza sativa* l.). *Agritrop*. 16(1):1–16.
- Izzati, A. N. 2024. Evaluasi teknik penyimpanan kacang kedelai dalam upaya peningkatan kualitas kacang kedelai produksi dalam negeri. 1(1):11–26.
- Koesrini, Nurita, Antarlina, S. S. 2023. *Teknologi Panen Dan Pascapanen Kedelai Di Lahan Rawa Pasang Surut*. Balai Pengujian Standar Instrumen Pertanian Lahan Rawa.
- Mlik, D., A. Ali, dan N. Fajeriana. 2023. Sistem budidaya tanaman kacang tanah di kampung kofalit distrik salkma kabupaten sorong selatan. 1:34–42.
- Molenaar, R. 2020. Panen dan pascapanen padi, jagung dan kedelai. 26(1):17–28.
- Setyawan, G. dan S. Huda. 2022. Dan kurs terhadap impor kedelai di indonesia analysis of the influence of soybean production , soybean consumption , per capita income , and exchange rate on soybean imports in indonesia. 19(2):215–225.
- Shangshu, H., I. M. Ul, dan J. Fahui. 2023. The effect of deep-tillage depths on crop yield : a global. *Plant, Soil and Environment*. 69(3):105–117.

- Siregar, A. A., M. Rafli, K. Kunci, dan H. Pembahasan. 2023. Uji perkecambahan benih kedelai (*glycine max l . merril*) pada berbagai media berbeda menggunakan alat pengecambah benih f & f manual germinator potensi tumbuh maksimum , daya berkecambah benih. 2(2):45–49.
- Suswanto, I., K. Hernowo, C. Jhon, dan K. Simamora. 2026. Penerapan pengendalian hama terpadu pada sekolah lapang gambut di desa kuat sihir (kampung gambut siantan hilir). 8:648–654.
- Tanaem, S., B. Pasangka, dan J. Tarigan. 2021. Multigamma standar. 6(2):84–90.
- Tanzil, A. I., F. N. Widjayanti, B. Etikasari, V. K. Sari, H. A. Destiawan, M. R. Afkar, D. A. Susanto, J. Nur, F. Idlain, A. Putra, dan A. Latif. 2024. Pelatihan aplikasi seed treatment berbahan aktif thiamethoxam dan mefenoxam pada benih kedelai edamame kepada petani desa slateng ,
- Wahyudin, H. A., D. H. Sujaya, dan M. Ramdan. 2018. Analisis kelayakan usahatani kedelai (*glycine max l.*) (suatu kasus di desa karangmulya kecamatan padaherang kabupaten pangandaran). 796–802.
- Zainuddin, R., M. Y. N, M. Nazaruddin, dan K. Kunci. 2022. Uji adaptasi morfo-fisiologis beberapa varietas kedelai (*glycine max . l*) pendahuluan metode penelitian luas daun hasil dan pembahasan. 1(2):28–33.