

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2009. *Principles of Plant Genetics and Breeding*. John Wiley & Sons.
- Aminah, A. 2021. ADAPTASI TANAMAN KEDELAI PADA LAHAN KERING DAN LAHAN SAWAH. 2021.
- Araki, H., A. Hamada, M. A. Hossain, dan T. Takahashi. 2012. Waterlogging at jointing and/or after anthesis in wheat induces early leaf senescence and impairs grain filling. *Field Crops Research*. 137:27–36.
- Bobot, D. A. N., P. Pada, dan G. Padi. 2021. Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 6(1):15–24.
- Databoks. 2022. Nilai Impor Kedelai Indonesia Naik Jadi US\$ 1,48 Juta Pada 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/07/nilai-impor-kedelai-indonesia-naik-jadi-us-148-juta-pada-2020>
- Hidayatullah, M. L. dan B. U. Aulia. 2020. Identifikasi dampak perubahan iklim terhadap pertanian tanaman padi di kabupaten jember. *Jurnal Teknik ITS*. 8(2):D143–D148.
- Irwan, A. W. 2021. Budidaya tanaman kedelai (*glycine max (l.) merill*). *Journal*. 1–43.
- Istiqomah, I., A. Amiroh, C. Anam, dan N. F. Hasyim. 2023. PENGARUH pemberian mulsa dan beberapa jenis pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melongena l.*). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*. 6(2):61–69.
- Kementerian pertanian. 2021. *Rencana Strategis Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian Tahun 2020-2024*. Kementerian Pertanian, 2021.
- Krisnawati, A. dan M. M. Adie. 2016. Hubungan antar komponen morfologi dengan karakter hasil biji pada kedelai. *Buletin Palawija*. 14(2):49–54.
- Kuswanto, H., L. Ujjianto, A. Sulisty, dan R. T. Hapsari. 2016. Hasil dan komponen hasil galur-galur kedelai di dua lokasi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 44(1):26–32.
- Lagiman., S. A. . & W. B. 2022. Budidaya Tanaman Kedelai Di Lahan Pasir Pantai. 2022.
- Lagiman dan B. Supriyanta. 2021. *Karakterisasi Morfologi Dan Pemuliaan Tanaman Cabai*
- Lelang, M. A. 2017. Uji korelasi dan analisis lintas terhadap karakter komponen pertumbuhan dan karakter hasil tanaman tomat (*lycopersicum esculentum mill*). *Savana Cendana*. 2(02):33–35.
- Masruro, E. dan M. Azizah. 2024. Efektivitas pupuk npk dan tinggi pemangkasan pucuk terhadap produksi benih kenikir (*cosmos caudatus kunth*) effectiveness of npk fertilizer and height of shoot pruning on kenikir seed production (*cosmos caudatus kunth*). 237–245.
- Mujahid, S., I. Lubis, dan A. Zamzami. 2023. Pertumbuhan dan produksi empat genotipe kedelai (*glycine max (l.) merril*) dengan cara pemberian yang

- berbeda. *Buletin Agrohorti*. 11(3):424–434.
- Nilahayati, N. dan L. A. P. Putri. 2015. Evaluasi keragaman karakter fenotipe beberapa varietas kedelai (*glycine max l.*) di daerah aceh utara. *Jurnal Floratek*. 10(1):36–45.
- Nilahayati dan H. S. Purba. 2021. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai berumur genjah. *Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*. 5(2):61–68.
- Novrika, D., C. Herison, dan F. Fahrurrozi. 2016. Korelasi antar komponen pertumbuhan vegetatif dan generatif dengan hasil pada delapan belas genotipe gandum di dataran tinggi. *Akta Agrosia*. 19(2):93–103.
- Poniman, C., T. Sunardi, dan H. Pujiwati. 2020. Serangan hama penggerek polong pada enam varietas kedelai dan pengaruhnya terhadap hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1):38–44.
- Rahmat, F., N. Mayani, dan Z. Zuyasna. 2018. Uji daya hasil kedelai (*glycine max l.*) merril varietas kipas merah mutan generasi ke-3 (m3) di kebun percobaan fakultas pertanian. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3(2):31–42.
- Rahmayanti, R., N. Nilahayati, dan I. Ismadi. 2020. Varietas dominan pada budidayapadi sawah tahun 2016-2019 di kabupaten bireuen, provinsi aceh. *Jurnal Agrium*. 17(2)
- Ratnasari, D., M. K. Bangun, dan R. I. M. Damanik. 2015. Respons dua varietas kedelai (*glycine max l.*) merrill.) pada pemberian pupuk hayati dan npk majemuk. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1):276–282.
- Refwallu, M. L. dan D. E. Sahertian. 2020. IDENTIFIKASI tanaman kacang-kacangan (*papilionaceae*) yang ditanam di pulau larat kabupaten kepulauan tanimbar. *Biofaal Journal*. 1(2):66–73.
- Riyanto, A., D. Susanti, T. Agung, dan D. Haryanto. 2023. Parameter genetik dan analisis hubungan antar sifat pada populasi f₂ padi keturunan persilangan inpari 31 x basmati delta 9 genetic parameters and interrelationship analysis among traits in f₂ populations of inpari 31 x basmati delta 9 rice crosses. 23(1)
- Sa'adah, F. L., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. 2022. Karakterisasi keragaman dan analisis kekerabatan berdasarkan sifat agronomi jagung berwarna (*zea mays l.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 19(2):126–136.
- Sa'diyah, N., A. Fitri, R. Rugayah, dan A. Karyanto. 2020. KORELASI dan analisis lintas antara percabangan dengan produksi cabai merah (*capsicum annuml.*) hasil iradiasi sinar gamma. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(1):169.
- Sjamsijah, N., S. Rahayu, E. Rosdiana, P. Santika, dan S. L. Asmono. 2023. Performance of f₂ generation lines of soybean (*glycine max. l*) as backcross results of ghj-4 and ghj-5 with ryoko as a donor parent. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*. 7(4):445–454.
- Subaedah, S. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya. 2020.
- Sumpena, U., Y. Kusandriani, dan L. Luthfi. 2020. Uji daya hasil sembilan galur harapan kacang merah di jawa barat. *JURNAL AGROTROPIKA*. 18(1)

- Utama, R. dan N. Sjamsijah. 2019. Uji tujuh genotipe kedelai generasi f7 terhadap ketahanan serangan karat daun (*phakopsora pachyrhizi*) dengan metode iwgsr. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 3(1):54–61.
- Yardha, Y. dan J. Bobihoe. 2020. POTENSI dan peluang pengelola benih sumber kedelai di provinsi jambi. *Jurnal Agroekoteknologi*. 12(2):204–216.