

DAFTAR PUSTAKA

- Agisti, A., Alami, N. H., dan Hidayati, T. N. 2014. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penambat Nitrogen Non Simbiotik pada Lahan Restorasi dengan Metode Legume Cover Crop (LCC) di Daerah Pasirian Lumajang Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(2), Hal. 2301–9271.
- Andisarwanto, T. 2008. Budidaya Kedelai Tropika. *Penebar Swadaya*, Hal. 76.
- Anggraini, R., dan Non Shamdas, G. B. 2017. Pengaruh Rhizobium Asal Tanah Bekas Tanaman Kedelai Terhadap Pertumbuhan Kedelai Berikutnya Untuk Pemanfaatan Sebagai Media Pembelajaran. *Jip Biologi*, 5(2), 1.
- Anwar, K. 2014. Ameliorasi dan pemupukan untuk meningkatkan produktivitas kedelai di lahan gambut. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*.
- Arifin. 2008. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Lama Penyinaran. *Jurnal Agrivita*, 30(1), Hal. 61-66.
- Atman. 2014. Strategi Meningkatkan Produksi Kedelai Melalui PTT". Graha Ilmi. Yogyakarta.
- Bachtiar, Ghulamahdi, M., Melati, M., Guntoro, D., dan Sutandi, A. 2016. Kebutuhan Nitrogen Tanaman Kedelai pada Tanah Mineral dan Mineral Bergambut Dengan Budidaya Jenuh Air. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(3), Hal. 217–228.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Jagung dan Kedelai. 2020*.
- Cahyaningrum, N., dan Irawati, I. 2022. Penerapan Pascapanen yang Baik untuk Menekan Kehilangan Hasil dan Mempertahankan Mutu Kedelai di Kabupaten Bantul DIY. *Prosiding Series on Physical & Formal Sciences*, 4. Hal. 137–145. <https://doi.org/10.30595/psfs.v4i.494>
- Darmawan, Yusuf, M., dan Syahrudin, I. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L) Effects of Various Media on the Growth of Cocoa (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrolantae*, 4(1). Hal. 13–18. <http://www.agrolantaeonline.com>
- Etemadi, F., Hashemi, M., Barker, A. V., dan Zandvakili, O.R., Xiaobing, L. 2019. Agronomy, Nutritional Value, and Medicinal Application of Faba Bean (*Vicia faba* L.). *Horticultural Plant Journal*, 5(4). Hal. 170–182.
- Hanum, C. 2010. *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Yang Diasosiasikan Dengan Rhizobium Pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman)*. 12(3). Hal. 176–183.
- Hendrianto, M. F., Suharjono, F., dan Rahayu, S. 2017. Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai

- (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1). Hal. 86–94. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.15>
- Kominfo Jatim. 2022. *Saatnya Kedelai Lokal Jadi Substitusi Kedelai Import*. <https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/kadin-jatim-saatnya-kedelai-lokal-jadi-substitusi-kedelai-import>. Diakses pada 15 September 2023.
- Koryati, T., Sojuangan, D., F., Amir, U., T. 2017. Peranan Rhizobium Dalam Fiksasi N. *Jurnal Agroteknologi Pertanian*. Hal. 8–17.
- Marwoto, Subandi, Adisarwanto, T., Sudaryono, Kasno, A., H., dan S., Setyorini, D., Adie, M. . 2016. *Pedoman Umum PTT Kedelai*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Mulyadi, A. 2015. Pengaruh pemberian legin, pupuk npk (15:15:15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan n, p total pucuk dan bintil akar kedelai. Hal. 21–29.
- Nofrianti. 2011. Peranan rhizobium dalam meningkatkan ketersediaan nitrogen bagi tanaman kedelai. *Agronobis*, 3(5). Hal. 35–42.
- Nursanti, I., dan Supriyanto, R. 2022. Pertumbuhan Legume Cover Crops (*Puararia javanica*) Pada Tanah Pasca Penambangan Batubara Plus Zeolit. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1). Hal. 7. <https://doi.org/10.33087/jagro.v7i1.128>
- Oktabriani, G., dan Syofiani, R. 2017. Pemanfaatan Legum Cover Crop Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Emas Di Kabupaten Sijunjung. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01. Hal. 1–7. <http://www.albayan.ae>
- Panduwinata, M., dan Yudo, S. 2021. *Pengaruh Pemberian Inokulan Rhizobium dan Dosis Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L) .Merril) . 9(3)*. Hal. 194–203.
- Phoppy, E., Hasan, A., Rahmat, Muzammil, N., dan Rubiyo, N. 2018. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Pada Lahan Bekas Tambang, Di Bangka Tengah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(3). Hal. 241. <https://doi.org/10.21082/jpftp.v20n3.2017.p241-252>
- Puja Santana, F., Ghulamahdi, M., dan Lubis, I. 2020. Respons Pertumbuhan, Fisiologi, dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dengan Dosis dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1). Hal. 24–31. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.1.24>
- Rismaneswati. 2006. Pengaruh Terracottem, Kompos, dan Mulsa Jerami Terhadap Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Tanah Alfisol. *Jurnal Agrivigor*, 6(1). Hal. 49–56.
- Sagiarti, T., Okalia, D., dan Markina, G. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen Dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya Di Kabupaten Kuantan

- Singingi. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 5(1). Hal. 11-18. <https://doi.org/10.24853/jat.5.1>.
- Sari, R. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). Hal. 1689–1699.
- Sari, R., dan Prayudyaningsih, R. 2015. Rhizobium Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Jurnal Eboni*, 12(1). Hal. 51–64.
- Septi Tiara Cinta, Widiwurjani, N. A. K. 2023. Respon Pupuk N, P, K Dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrium*, 20(1). Hal. 42–50.
- Suprpto, H. 2004. Bertanam Kedelai. *Jakarta: Penerbit Swadaya*.
- Suryantini. 2012. Rhizobium Indigenous Dan Pengaruhnya. *Buletin Palawija*, 98(24). Hal. 92–98.
- Taufiq, A., Nugrahaeni, N., dan Utomo, J. S. 201. *Bunga Rampai Teknik Produksi Benih Kedelai*.
- Yani Kamsurya, M., dan Botanri, S. 2022. Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaikan Kesuburan Tanah Pertanian. *Jurnal Agrohut*, 13(1). Hal. 25–34. <https://doi.org/10.51135/agh.v13i1.121>
- Yulianingsih, A. 2014. Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik Dengan Aplikasi Effective Microorganism 10 (EM10) Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Skrpsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.*, 21.
- Zainal, M., Nugroho, A., Nur, D. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. Hal. 484-490.
- Zhang, Y.M., L. J. Ying, 1 W. F. Chen, E. T. Wang, C., F. Tian, Q.Q. 2011. Biodiversity and Biogeography of Rhizobia Associated with Soybean Plants Grown in the North China Plain. *Appl Environ Microbiol*, 77(18). Hal. 6331–6342.