

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiningrum, P. S., dan Sari, I. P. (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro dan Arang Sekam Padi Terhadap Hasil Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*)*. *Stigma*. Vol.15 No.1, 49.
- Ajmilatunisa, Sulistyono, E., dan Kusumo, Y. W. (2023). *Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Bawah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai*. *Bul. Agrohorti*. Vol.11 No.2, 158.
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., dan Gitapratwi, D. (2018). *Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu*. *Jurnal Mutu Pangan (Abstrak)*. 5 (2), 66.
- Atmaja, I. S., Lubis, I., dan Purnamawati, H. (2020). *Laju Pengisian Biji pada Beberapa Varietas Kedelai dengan Berbagai Ukuran Biji*. *Jurnal Agronomi Indonesia*. Vol.48 No.2, 146.
- Bardono, S. (2020). *Produksi Benih Inti Varietas Kedelai Gepak Kuning*. Dikutip pada September 9, 2023, dari Technology Indonesia: <https://technology-indonesia.com/pertanian-dan-pangan/inovasi-pertanian/produksi-benih-inti-varietas-kedelai-gepak-kuning/>
- Dwiputra, A. H., Indradewa, D., & Susila, E. T. (2015). *Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*)*. *Vegetalika*. Vol.4 No.3, 17.
- Endrawati, T., & Ardi, A. K. (2022). *Uji Lama Simpan Benih Kedelai Varietas Dering dan Argomulyo terhadap Mutu Fisiologi Benih*. *Jurnal Viabel Pertanian*. 16 (2), 131.
- Endrawati, T., Widiatmanta, J., Puspitorini, P., & Sarjani, A. S. (2023). *Pengaruh Inovasi Media Tanam Blotria terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman pada Dua Varitas Tanaman Kedelai (*Glycine max(L.)Merr.*)*. *Jurnal Viabel Pertanian* . Vol.17 no.2, 112-116.

- Fadlilah, N., Jumadi, R., dan Lailiyah, W. N. (2023). *Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merr.) di Polybag*. Journal of Agro Plantation. Vol.2 No.1, 129-130.
- Fangohoi, L. (2019). *Pengelolaan Media Tanam*. Pusat Pendidikan Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (Buku Ajar), 4.
- Fangohoy, L., dan Wandansari, N. R. (2017). *Pemanfaatan Limbah Blontong Pengolahan Tebu Menjadi Pupuk Organik Berkualitas*. Jurnal Triton. 8 (2), 59.
- Haitami, A., Indrawanis, E., Ezward, C., dan Wahyudi. (2020). *Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L.) pada Gawangan TBM Kelapa Sawit*. Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian. 4 (2), 80.
- Handari, W. R. (2018). *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max L.)Merril*. Universitas Trunojoyo Madura, 1.
- Hartono, D., Kastono, D., dan Rogomulyo, R. (2016). *Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum officinarumL.)*. Vegetalika. 5 (2), 16.
- Hensa. (2020). *Sekilas tentang "Sweet Sugar" (5): Teknologi Kompos dari Limbah Padat Pabrik Gula*. Dikutip pada September 10, 2023, dari Kompasiana: https://www.kompasiana.com/hensa17/5f0440a1d541df1416044a53/sekilas-tentang-sweet-sugar-5-teknologi-kompos-dari-limbah-padat-pabrik-gula?page=all&page_images=1
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, M. W., dan Syafruddin. (2021). *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.

- Khakim, M. M., Sunawan, dan Arfarita, N. (2023). *Efek Pemberian Pelet Pupuk Hayati VP3 dan Trichoderma Viride FRP3 terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Kandungan Klorofil Tanaman Kedelai (Glycine max. L) pada Tanah Marginal Berpasir*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.11 No.9, 734.
- Khasanah, L. N., Supriyanto, E. A., dan Jazilah, S. (2022). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Konsentrasi POC dan Macam Komposisi Media Tanam*. BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian. 18 (2), 176-179.
- Kinasih, M. E., Zubaidah, S., dan Kuswantoro, H. (2017). *Karakter Morfologi Daun Galur Kedelai Hasil Persilangan Varietas Introduksi dari Korea dengan Argomulyo*. Seminar Nasional Pendidikan Sains, 319.
- Komarayati, S., Gusmailina, dan Pari, G. (2013). *Arang dan Cuka Kayu: Produk Hasil Hutan Bukan Kayu untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman dan Serapan Hara Karbon*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 31 (1), 50.
- Kumalasari, I. (2019). *Perbaikan Sifat Kimia Tanah Pasiran oleh Pupuk Biopet dari Kombinasi Biochar Blotong Tebu, Kotoran Ayam dan Limbah Ikan serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kedelai (Glycine mas (L.) Merrill)*. (SKRIPSI). Universitas Jember, 41.
- Lagiman, Suryawati, A., dan Widayanto, B. (2022). *Budidaya Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Logo, N. J., Zubaidah, S., dan Kuswantoro, H. (2017). *Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (Glycine maxL.Merill)*. Prosiding Seminar Nasional Hayati, 37.
- Mahdiannoor, Istiqomah, N., dan Syahbudin. (2017). *Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (Glycine max L.) dengan Pemberian Pupuk Hayati*. Ziraa'ah. Vol.42 No.3, 263-264.

- Maziyah, S. N., Budiyanto, S., dan Fuskhah, E. (2023). *Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (Glycine max L. Merr) Akibat Pemberian Agensia Hayati Trichoderma sp. dan Kompos Gedebok-Azolla*. Jurnal Agrohita. Vol.8 No.1, 8.
- Nazar, A. C. (2019). *Identifikasi Sifat Panas Benih Kedelai Varietas Argomulyo dan Gema pada Beberapa Tingkat Kadar Air* (SKRIPSI). Universitas Brawijaya, 6.
- Ngkading, A. R. (2023). *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan hasil Kedelai Edamame (Glycine max L. merr)* (SKRIPSI). Universitas Sintuwu Maroso, 3.
- Nopriyanti, A., Siregar, C., dan Mindalisma. (2020). *Uji Pemberian Bahan Organik terhadap Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine mas L. Merrill) pada Tanah Sub Soul Interception Kwala Bekala Sumatera Utara*. Jurnal Ilmu Pertanian, 160-162.
- Nurhidayah, S. (2023). *Teknik Matriconditioning Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merill) Asal Benih Kadaluarsa*. (TESIS). Universitas Jambi, 37.
- Octavia, H. S., dan Hariyono, K. (2022). *Pendugaan Komponen Generatif dan Kandungan Protein pada Lima Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merril)*. Berkala Ilmiah Pertanian, Vol.5 No.4, 253.
- Oktaviawati, P. C., Sudirga, S. K., dan Hardini, J. (2022). *Pemanfaatan Trichoderma spp. sebagai Biokontrol Sclerotium rolfsii Sacc. pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Simbiosis. Vol.10 No.2, 208.
- Pingpong, A. P. (2021). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Hitam Glycine soya (L). terhadap Perlakuan Blotonng dan POC Kulit Nenas* (SKRIPSI). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 22-31.

- Pradhani, O. E. (2017). *Uji Efektivitas Agens Hayati untuk Mengendalikan Penyakit Karat Daun pada Beberapa Varietas Kedelai Umur Genjah di Dataran Rendah* (SKRIPSI). Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 7.
- Priyono, W. (2017). *Boiler Ash (Abu Ketel) Pabrik Gula Tebu di Indonesia*. Dikutip pada September 10, 2023, dari Tips Petani: <https://tipspetani.com/boiler-ash-abu-ketel-pabrik-gula-tebu-indonesia/>
- Pujowati, P., Susylowati, dan Umam, K. (2022). *Respons Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Arang Sekam*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab. 5 (1), 2.
- Putra, Y. H. (2023). *Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (Glycine max L.) dengan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Sampah Kota* (SKRIPSI). Universitas Andalas, 1.
- Qothrunnada, K. (2022). *Inilah 7 Jenis Media Tanam Terbaik Agar Tanaman Tumbuh Subur*. Dikutip pada September 10, 2023, dari Detik Bali: <https://www.detik.com/bali/berita/d-6477470/inilah-7-jenis-media-tanam-terbaik-agar-tanaman-tumbuh-subur>
- Rahmadani, F. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Vermi Kompos dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merril)* (SKRIPSI). Universitas Islam Riau, 8.
- Rizal, S., dan Susanti, T. D. (2018). *Peranan Jamur Trichoderma sp yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Vol.15 No,1, 24-28.
- Rosiman, Sumadi, dan Rachmadi, M. (2020). *Pengaruh Kombinasi Jamur Trichoderma harzianum dan Bokashi terhadap Pertumbuhan Tiga Kultivar Kedelai*. Jurnal Kultivasi Vol. 19 No.2, 1148.

- Selvi, N. (2023). *Tehnik Matriconditioning Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill) Asal benih Kadaluarsa*. (TESIS). Universitas Jambi, 39-40.
- Sirait, M. H., dan Karyawati, A. S. (2019). *Pengaruh Naungan pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merr)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.7 No.7, 1312.
- Siregar, D. A., Lahay, R. R., dan Rahmawati, N. (2017). *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine max (L. Merrill) Terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk P*. Jurnal Agroekoteknologi Vol.5 No.3, 726.
- Siregar, W. T., dan Rahmadina. (2023). *Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Hitam (Glycine max L) dengan Sistem Vertikultur*. BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (ABSTRAK). 6 (1), 38.
- Sjamsijah, N., dan Suwardi. (2018). *Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Produksi Tinggi dan Umur Genjah Generasi F6*. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences. Vol.2 No.2, 113.
- Subaedah, Netty, dan Nonci, M. (2022). *Peningkatan Ketersediaan Hara Fosfor dengan Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Tanah yang Diinokulasi Mikoriza*. Jurnal Galung Tropika. Vol.11 No.2, 120-121.
- Supari, Taufik, dan Gunawan, B. (2015). *Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah dari Pabrik Gula Tangkil*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. 1 (1), 10.
- Suryadi, M., Subaedah, Saida, Suriyanti, dan Syarif, M. (2020). *Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Kedelai di Lahan Sawah Tadah Hujan Setelah Padi*. Jurnal AgrotekMAS, 67-74.

- Sutrisno, D. K., Hartatik, S., dan Dewanti, P. (2022). *Peranan Trichoderma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max) Pada Kondisi Cekaman Kekeringan*. Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis. Vol.6 No.1, 79-82.
- Tambunan, S. B., dan Afkar. (2019). *Pertumbuhan Berbagai Varietas Kedelai (Glycine max L. Merrill) pada Tanah Ultisol Kabupaten Aceh Tenggara*. Jurnal Biotik. 7 (2), 147.
- Utomo, F. H., Kristanto, B. A., dan Kusmiyati, F. (2018). *Persilangan 4 Varietas Kedelai (Glycine max L.) dalam Rangka Perakitan Kedelai tahan Kering*. Jurnal Agro Complex. Vol.2 No.1, 94.
- Wicaksono, W. A. (2015). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) terhadap Pemberian Pupuk P dan Pupuk Organik Cair Azolla. (TESIS). Universitas Muhammadiyah Jember , 11.
- Widarti, P. (2021). *Jatim Masih Bergantung Kedelai Impor, Ternyata Ini Penyebabnya*. Dikutip pada September 6, 2023, dari Solopos Media Group: <https://jatim.solopos.com/jatim-masih-bergantung-kedelai-impor-ternyata-ini-penyebabnya-1100427>
- Yuwono, S. S. (2016). *Kacang Kedelai (Glycine max L.)*. Universitas Brawijaya.