

Daftar Pustaka

- Agrium, J., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Agroteknologi, J., Pertanian, F., dan Anyar, G. (2023). *1)* , 2) , 2) . 20(1)*.
- Amir, N. dan Fauzy, M. F. (2018) ‘Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Limbah Tanaman Dan Takaran Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*)’, *Klorofil: Jurnal Agroteknologi*, 12(1), Pp. 17–21.
- Ariani, E., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Nurmala, T., dan Yuwariah, Y. (2015). Pengaruh berbagai pengaturan jarak tanam dan konsentrasi giberelin (GA3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman gandum (*Triticum aestivum L.*) kultivar dewata di dataran medium Jatinangor. *Jurnal Agric. Sci.* 2, 31–52.
- Arifiani, Niarda dan Tyas Amerta Sani. 2015. Peningkatan Kualitas Nata De Cane dari Limbah Nira Tebu Metode Budchips dengan Penambahan Ekstrak Tauge sebagai Sumber Nitrogen. *Jurnal Bioteknologi*. 12 (2): 29-33. ISSN: 0216-6887.
- Arifin, Z., dan Susilowati, L. E. (2020). Sosialisasi Pemupukan Terpadu Pupuk Bio-Organik Fosfat dan Anorganik pada Tanaman. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 4(5), 958–968.
- Asriyani, A., Ridwan, R., Irma, I., dan Rostia, R. (2022). Identifikasi Kandungan dan Pengaruh Lama Fermentasi POC terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 9(2), 147–160. <https://doi.org/10.33084/daun.v9i2.4154>
- Badan Pusat Statistik. 2020. Berita: Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai. <https://www.bps.go.id/brs> file
- Cinta, S. T., Widiwurjani, W., dan Augustien, N. (2023). Respon Pupuk N, P, K Dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Jurnal Agrium*, 20(1), 42–50. Vol 20, No 1 (2023)
- Damayanti, R.U., A.I. Latunra., Baharuddin. 2019. Pengaruh Ekstrak Kecambah Kacang Hijau *Phaseolus radiatus L.* Dan Bawang Merah *Allium cepa L. var aggregatum* Sebagai ZPT Alami Dalam Memacu Pertumbuhan Planlet Pisang Cavendish *Musa acuminata L.* Dengan Sistem Aeroponik. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Fifendy, Mades; Dwi Hilda Putri; dan Shinta Sari Maria. 2011. Pengaruh Penambahan Touge Sebagai Sumber Nitrogen Terhadap Mutu Nata De Kakao. *Jurnal Sainstek*. 3 (2): 165-170. ISSN. 2085-8019.
- Firsta, E. R, dan Saputro, T. B(2018)Respon morfologi kedelai (*Glycine max L*) varietas anjasmoro hasil iradiasi sinar gamma pada cekaman genangan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2)80-87
- Fitriesta, Sophia, Maryati Sari, dan M.R. Suhartanto. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K pada Dua Varietas Benih Kedelai (*Glycine Max (L) Merr.*) terhadap Kandungan Antosianin dan Hubungannya dengan Vigor Benih. *Bul. Agrohorti*. 5(1):117– 125.
- Gabesius, Y. O., Siregar, L. A. M. dan Husni, Y. (2012) ‘Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi’, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1).
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta.
- Hakim, N., Mala, Y., dan Agustian. 2009. Pembuatan dan Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus Dalam Penerapan Metoda SRI pada Sawah Bukaian Baru. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Padang. 61 hal.
- Hati, S. (2018). *Pembuatan Pupuk Kompos Cair dari Limbah Rumah Tangga sebagai Penjunjang Mata Kuliah Ekologi dan Masalah Lingkungan*. Skripsi. 112.
- Hisani, W. (2016). Pemanfaatan mulsa organik serta aplikasi POC dari limbah rumput laut (*Gracilaria sp.*) dan urine sapi untuk pertumbuhan dan produksi kedelai wilis (*Glycine Max L.*). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(3). <http://journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/issue/view/61>
- Isnaini, J. L., dan Asmawati. (2017). Efek penggunaan mol ekstrak tauge pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan stek tanaman vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Ilmiah Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan (Agroplanta)*, 6(2), 13–18.
- Iswanda, E. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK 16:16:16 dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Skripsi. Universitas Islam Riau.

- Kulig, B., Gacek, E., Wojciechowski, R., Oleksy, A., Kołodziejczyk, M., Szewczyk, W., & KlimekKopyra, A. (2019). Biomass yield and energy efficiency of willow depending on cultivar, harvesting frequency and planting density. *Plant, Soil and Environment*, 65(8), 377–386. <https://doi.org/10.17221/594/2018-PSE>
- Kurniati, F., Sudartini, T., dan Hidayat, D. (2017) Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*, 4(1), 40-49.
- Maimunah, M., Rusmayadi, G. dan Langai, B. F. (2018) ‘Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Dibawah Kondisi Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Stadia Tumbuh’, *Enviroscientiae*, 14(3), P. 211. Doi: 10.20527/Es.V14i3.5693.
- Manasikana, A., Kuswanto, L. dan Kusrinah, K. (2019) ‘Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max*) Varietas Anjasmoro’, *Al-Hayat: Journal Of Biology And Applied Biology*, 2(1), P. 28. Doi: 10.21580/Ah.V2i1.4647.
- Meirina, T., Darmanti, S. And Haryanti, S. (2009) ‘Produktivitas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill Var. Lokon) Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda’, *Anatomi Fisiologi*, 17(2), Pp. 22–32.
- Nugroho, Hartanto. (2021). Jaringan Sektretori Tumbuhan. Yogyakarta : UGM Press
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M.I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Online: biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0105/M010543.pdf. akses Tanggal 3 Februari 2019.
- Nurmiati, N., dan Gazali, Z. (2019). Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak taugé (*Vigna radiata* L.) terhadap perkecambahan terung (*Solanum melongena* L.). Vol 4 No 01 (2019): PENBIOS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, Vol. 4, No. 1, Mei 2019 pISSN 2541-2639 eISSN 2581-2831
- Rahman, R., Tobing, O. L., & Setyono, S. (2019). Optimalisasi Pertumbuhan dan Hasil Edamame (*Glycine max* L. Merrill) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau. *Jurnal Agronida*, 5(2), 90–99. <https://doi.org/10.30997/jag.v5i2.2316>

- Rahmawati, R., Suparto, H., dan Nugraha, M. I. (2023). Uji Konsentrasi Larutan Ekstrak Tauge Terhadap Viabilitas Benih Tiga Varietas Padi. *Agroekotek View*, 5(3), 202–211.
- Rahmadani, Mukarlina, Rusmiyanto, E., dan Wardoyo, P. (2017). Pertumbuhan Stek Batang Melati Putih (*Jasminum sambac* (L.) W.Ait) setelah Direndam dengan Pupuk Organik Cair (POC) Tauge dan. *Protobiont*, Vol. 6(1), 72–78.
- Ratnasari, D., Bangun, M. K., dan Damanik, R. I. M. (2015). Respons dua varietas kedelai (*glycine max* (L.) merrill.) pada pemberian pupuk hayati dan npk majemuk. *Agroekoteknologi*, 3(1).
- Rauzana, A, Marlina dan Mariana, 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* Linn). *Agrotropika Hayati*. 4(3);178-186.
- Ruruk, J., dan Thana, D. P. (2020). Pengaruh POC limbah ternak kambing dan ekstrak tauge terhadap pertumbuhan kopi arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Catuwai TBM-2. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 11, 72–84. <http://journals.ukitoraja.ac.id/index.php/agro/article/view/1270>
- Sampurno, M. H., Hasanah, Y., dan Barus, A. (2018). Respons pertumbuhan dan produksi kedelai varietas wilis (. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1721–1725.
- Soedradjad, R. And Avivi, S. (2005) ‘Efek Aplikasi *Synechococcus* Sp. Pada Daun dan Pupuk Npk Terhadap Parameter Agronomis Kedelai’, *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 33(3).
- Srihartanto E, Ansori A, Iswadi A. 2012. Produktivitas kedelai dengan berbagai jarak tanam di jogyakarta. Balai pengkajian teknologi pertanian Yogyakarta. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2015 <https://balitkabi.litbang.pertanian .go.id>. Diakses 13 Februari 2019.
- Suardana, I. K., I. G. A. A. Ambarawati, dan I. D. P. O. Suardi. (2016). Analisis Usahatani Penangkaran Benih Kedelai (Kasus di Subak Kusamba, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 5 (1), 1-9.
- Suroso, B. and Sodik, A. J. (2016) ‘Potential And Contribution Of The Results Agronomic Crop Soybean (*Glycine Max* L. Merrill) On Monoculture Cropping System’, *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), pp. 124–133.

- Taufiq, M., Ginting, T. Y., dan Syahputra, B. S. (2024). *Pengaruh Teknik Topping dan Penambahan Pupuk Organik Terhadap Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L .) Effect of Topping Technique and Organic Fertilizer on the Production of Several Soybean Varieties*. 4(1), 9–18.
- Toruan, SMCL, Mukarlina & Lovadi, I, 2015, ‘Pertumbuhan Bayam Kuning (Amaranthus blitum) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Tumbuhan Paku Acrostichum aureum, Nephrolepis biserrata, dan Stenochlaena palustris’, *Protobiont*. vol. 4, no. 1, hal. 190-196
- Wahyudin, A. *Et Al.* (2017) ‘Respons Tanaman Kedelai (Glycine Max) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor’, *Kultivasi*, 16(2).
- Widodo, R. 2010. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai hitam (Glicine soya (L.) Sieb &Suc.). Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Widowati, L. R. (2021). Dosis Pupuk N, P, K untuk Tanaman Padi, kedelai, jagung pada Lahan Sawah (Per Kecamatan). *Buku 1: Padi*, 1–12.
- Zahrah, S. (2011) ‘Respons Berbagai Varietas Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Organik’, *Jurnal Teknobiologi*, 2(01).