

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pratama, R. (2019). Aplikasi *Benzyl Amino Purine* (BAP) Dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Produksi Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agro Wiralodra*, 2(1), 23–28. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v2i1.28>.
- Amsa, F., Dewi, R. K., & Dewi, I. A. L. (2021). Analisis Strategi Pemasaran Edamame (Studi Kasus di UD.Lanusa, Denpasar). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(2), 454–462.
- Fajri, H. N., Suprpto, A., & Jannah, E. N. (2023). *Application Bamboo Root PGPR and Concentration of Liquid Organic Fertilizer to Growth and Yield Of (Vigna radiata L. R. Jurnal Agrium*, 20(4), 290–298.
- Fauzy, N. N. M. (2022). Aplikasi Beberapa Konsentrasi POC Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) terhadap Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Grace Erichson Olivertri Sitanggang, Syukri, Y. M. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Telur Keong Mas dan Pupuk Daun Growmore Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. *L*, 125–136.
- Gultom, W. (2024). Respon Tiga Varietas Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Aplikasi Limbah Padat Pabrik Kelapa sawit (*Solid decanter*). *Galang Tanjung*, 8(2), 1–9.
- Habsy, S. M. Al. (2024). Aplikasi Teknologi Sinergitas Mikrobial terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Kebun Traktakan Pg Prajeakan Ptpn Xi.
- Imansyah, A. A., & Andrian, C. (2023). Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan *Trichoderma Spp* terhadap Tanaman Pertumbuhan Selada Romaine (*Lactuca Sativa* Var. Longifolia). *Agroscience (Agsci)*, 13(2), 192. <https://doi.org/10.35194/agsci.v13i2.3818>
- Irawan, T. B., Soelaksini, L. D., & Nusraisyah, A. (2021). Analisa Kandungan bahan organik Kecamatan Tenggara, Bondowoso, Curahdami, Binakal dan Pakem untuk Penilaian Tingkat Kesuburan Tanah Sawah Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 73–85. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i2.2594>
- Khasanah, L. N., Supriyanto, E. A., & Jazilah, S. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Terhadap Konsentrasi POC dan Macam Komposisi Media Tanam. *Pekalongan :BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2).
- Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Eliyatiningih, E., Siswadi, E., & Salim, A. S. (2023). Aplikasi Berbagai Jenis Pemberian Konsentrasi Asam Amino Sitokinin dan Giberelin pada Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) hidroponik. *Agromix*, 14(2), 145–150. <https://doi.org/10.35891/agx.v14i2.3637>
- Lutfiana, S., Perdana, A. S., & Habibullah, M. (2022). Uji Manfaat Teknik Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biji Kedelai Edamame Kering. *JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 7(1), 10–15.
- Mautuka, Z. A., Astriana, M., & Martasiana, K. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201–208. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5827375>
- Muhammad, A., Iskandar, M. J., & Inayati, S. R. (2023). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Asam Amino Berbahan Baku Ikan Lemuru Di KWT Andar Nyawa Desa Pesanggrahan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), 5922–5931. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm>
- Mustari, A., Bahri, S., & Juanda, B. R. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati PGPR dan Dosis Biourin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*). 10(1), 7–14.
- Natasha Choirunnisa Priwardana. (2021). Konsentrasi PGPR dan Macam Mulsa Organik pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merill*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.

- Nazirah, L. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Aplikasi Kompos Azolla. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 255–261. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i2.3171>
- Nur Prihatin, W., Sudarti, S., & Prihandono, T. (2020). Pengaruh Medan Magnet *Extremely Low Frequency* Terhadap Biomassa Tanaman Edamame. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online (JPFT)*, 8(3), 51–57.
- Palupi, T., Ramadania, & Purmono, B. B. (2016). Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame di Tanah Aluvial pada Beberapa Kombinasi Pupuk Organik Plus Rizobakteri Dan Npk. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(3), 205–210.
- Pratama, D. Y., Irfan, M., Sativa, N., Rismayanti, A. Y., Agroteknologi, S., Garut, U., Doktor, S., Pertanian, I., Pertanian, F., Padjadjaran, U., & Korespondesi, P. (2023). Pengaruh Aplikasi dan Konsentrasi Larutan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) pada Pertumbuhan Bibit Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var. *amarum*). *Agroteknika*, 6(November), 226–235.
- Putra, R. A. (2022). Implementasi Pupuk Organik Cair Berbasis Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai Edamame (*Glycine max*(L)Merril) pada Berbagai Kadar Bahan Organik Tanah. *L*.
- Risma, S., Maryam, & Rahayu, A. Y. (2023). Penentuan C-Organik pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman dan Berkelanjutan Umur Tanaman dengan Metoda *Spektrofotometri UV VIS*, 12(1), 11–19. dewi.a@unidha.ac.id
- Salsavira, K. (2024). Analisa Kandungan C-Organik Tanah dan Total Populasi Mikroorganisme Tanah Sebelum dan setelah Aplikasi Pupuk Organik Blotong pada Lahan Tebu PTPN XI di Kebun Mrawan dan Kebun RVO Tapen. *Jagad Tani: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 1–11.
- Santi, R., Aini, S. N., & Alfajri, A. (2019). Efektivitas Bintil Akar Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Dengan Pemberian TKKS Di Tailing Pasir Pasca Tambang Timah. *Jurnal Agro*, 6(2), 153–167. <https://doi.org/10.15575/5524>
- Sofyan, A., Herlisa, H., & Mulyawan, R. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame setelah Aplikasi Petrhiaphos Dikombinasikan Pupuk Kandang Ayam pada Tanah Gambut. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1), 30–38. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i1.13338>
- Wahyuni, S., & Indratin. (2020). Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pertanian dapat Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 205–212. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v18i2.833>
- Wanantari, F., Suroso, B., & Wijaya, I. (2022). Potensi Pemanfaatan PGPR dari Akar Bambu dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 20(2), 147–146. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP>
- Yuniarti, A., Damayani, M., & Nur, D. M. (2019). Efek Pupuk Organik dan Pupuk N,P,K terhadap C-Organik, N-Total, C/N, Serapan N, Serta Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L. indica) pada Inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), 90–105. <https://doi.org/10.35760/jpp.2019.v3i2.2205>