

DAFTAR PUSTAKA

- Alfy, M. N. T., & Handoyo, T. (2022). Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1), 85-97.
- Amin, M., Siregar, C., & Rahmawaty, R. (2020). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L) terhadap pemberian kompos jerami padi dan vermikompos pada tanah sub soil Ultisol. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1), 23-30.
- Andriani, E. (2021). Pemanfaatan Sampah Organik dalam Produksi Pupuk Bokashi di Gabungan Kelompok Tani Rinjani Kecamatan Singaran Pati Kota Bengkulu, Abdihaz: *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*, 3(1), 29. doi: 10.32663/abdihaz.v3i1.1765.
- Astari, K., A. Yuniarti., E.T. Sofyan., & M. R. Setiawati. (2016) “Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K dan Vermikompos Terhadap Kandungan C - Organik, N Total, C/N dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). kultivar edamame pada Inceptisols Jatinangor”. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(2)
- Barus, A. S. B., Hutagalung, N. A., Syarovy, M., & Fauzi, W. R. (2025). Teknik Pemupukan Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4t). *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit, International e-Conference on Sustainable Agriculture and Farming System*. 30(1), 23-38.
- Charlos, P., Patmawati, P., & Kesumaningwati, R. (2021). Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami dan Pupuk Guano Terhadap pH, Unsur N Total, P, K Tersedia dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1).
- Diyah & I. Sulinda.. (2017) “*Pengaruh Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (Glycine max L. Merrill*”. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Fardiaz. (2004). Analisis Mikrobiologi Pangan. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta

- Fitrianti, L., Handayani, D., Meylita, A. P., Dhaifullah, M. N., Syanhab, A., Dharmawan, W., Alisukma, M. T., Suryaningsih, L., & Munir, M. (2025). Sosialisasi pembuatan pupuk bokashi dari sekam padi dan poc (pupuk organik cair) dari akar bambu di desa sikur selatan, Lombok Timur. *Jurnal Wicara Desa*, 3(1), 57–64.
- Gulo, D. K., & Nurhayati, N. (2023). Proses fisiologis pembentukan protein kedelai pada Kondisi tanaman mengalami cekaman kekeringan. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(1), 15-18.
- Gumelar, A. I. (2017). Pengaruh dosis pupuk NPK 16-16-16 mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L*) varietas bandana fl: pengaruh dosis pupuk NPK 16-16-16 mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L*) varietas banda. *Jurnal Agrotek*, 4(2).
- Hutabarat, F., Sudjatmiko, S., Hesti Pujiwati, dan, Studi Agroekoteknologi, P., & Pertanian, F. (2022). Pengaruh aplikasi kombinasi pupuk majemuk NPK dan Rhizobacteria terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycine max L.*) Effect of NPK Fertilizer and Rhizobacteria Application on Edamame (*Glycine max L.*) Growth and Yield. *Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 1(1), 59–66.
- Irwan, A. W., & Nurmala, T. (2018). Pengaruh pupuk hayati majemuk dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai di inceptisol Jatiningor. *Kultivasi*, 17(3), 750-759.
- Listiawati, A., Zulfita, D., Rahmidayani, & Maulidi. (2023). Uji pupuk kandang kambing dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame pada tanah aluvial. *Jurnal Pertanian Agros*. 25(3), 2157–2164.
- Maturin, L. & Peeler, J.T. Bam Chapter 3: Aerobic Plate Count. Diakses pada 22 Oktober 2022 (<https://www.fda.gov/food/laboratory-methods-food/bam-chapter-3-aerobic-plate-count>).
- Maulana, A., & Mulyawan, R. (2024). SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science) Soil Fertility Due To The Use of Inorganic Fertilizer In Batu Merah Village, Lampihong District. *Prosiding Seminar dan Bimbingan Teknis Pertanian Politeknik Negeri*. 08(01), 60-68.

- Noviagesriantuti. (2017). Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Dalam Pembuatan Pupuk Bokashi Di Kelurahan. *Jurnal Untukmu Negeri. Amput*, 1(1).
- Pangaribuan, D. H., Nurmauli, N., Prasetyo, J., & Gultom, D. T. (2022). Pemanfaatan Bokashi untuk Budidaya Tanaman di Pekarangan. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 1(1), 137–145.
- Pujiwati, H., Rahmah, A.U., & Widodo. (2023). Pertumbuhan dan hasil edamame akibat pemberian bokashi pada jarak tanam yang berbeda di Ultisol. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-47 UNS Tahun 2023*, 7(1), 238–254.
- Putu, N., Candrawati, A., Situmeang, Y. P., Ketut, D., & Sukmadewi, T. (2024). Application of Mycorrhizal Biofertilizer and NPK Fertilizer to the Growth and Yield of Edamame Soybean Plants. *Agriwar Journal*, 4(1), 1–10.
- Rifki M.M, L. S. (2025). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Rhizobium Terhadap Produktivitas Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max* (L.) Merrill.). *Jurnal Ecosolum*, 14(1), 88–111.
- SNI 2897. (2008). Sisni. Bsn.go.id/index.php/SNI_main/SNI/detail_SNI/7779
- Sukmasari, M. D., Zannah, Z., & Umar, D. A. N. (2019). Pengaruh pemberian jenis pupuk anorganik dan pupuk organik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Kultivar sano. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 7, 70–82.
- Syam, N., Suriyati, S., & Killian, L. H. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 43–53.
- Taufik, M., A. F. Aziez dan S. Tyas. 2018. Pengaruh Dosis dan Cara Penempatan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrineca* 10(2): 13 – 16.
- Widiastuti, E., & Latifah, E. (2016). Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (*Glycine Max* (L)) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 90-97.

- Yadav, H., Fatima, R., Sharma, A., & Mathur, S. (2017). Enhancement of Applicability of Rock Phosphate in. Alkaline Soils By Organic Compost. *Applied Soil Ecology*, 113, 80-85.
- Yusdian, Y., D. M. Minangsih., dan D. Herawati. 2023. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Npk (15:15:15) Dan Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Ryoko-75. *Jurnal Ilmiah Pertanian : Agro Taten*, 5 (1) : 12-18.