

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. R., dan Suprapti, E. 2025. “*The Influence Of Types Of Bacteria And Types Of Compost Materials On Composting Results*”. In *Journal of Rural and Urban Community Studies*. 3(1):11–20.
- Agustiyanti, E., Fredickus, B., dan Purnomo, J. 2021. “*Pengaruh pemberian mulsa organik dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai Edamame pada tanah ultisol*”. Dalam *EnviroScienteeae*. 17(2):71–77.
- Anggorowati, D., Soelistyono, R., dan Herlina, N. 2016. “*Respon Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.) Pada Berbagai Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami Padi*”. Dalam *Jurnal Budidaya Pertanian*. 4(5):378-384.
- Anni, N., Triono, B. I., Satria, I. K., dan Liliek, D. W. 2022. “*Aplikasi Teknologi Dekomposer Rumen Sapi Pada Serasah Tanaman di Kebun Gunung Pasang Pdp Kahyangan Jember*”. Dalam *Agrimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Pertanian*. 1(2):62–68.
- Aritonang, U. D., Aris, D. S., Bilondatu, M., Kadir, N. A., Ismail, L., Uno, W. D., Retnowati, Y., Kumaji, S. S., dan Isra, M. 2022. “*Efektivitas Pemanfaatan Rumen Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair*”. Dalam *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora)*. 4(1). 205–209.
- Aziiz, A., Herlina, N., Suminarti, N. E., dan Sekam, J. 2018. “*Pengaruh Jenis dan Tingkat Ketebalan Mulsa Pada Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Effect Of Kind And Thickness Of Mulch In Mung Bean (Vigna Radiata l.)*”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(4):524–530.
- Azwardi, D., Dwipa, I., dan Dipinto, M. 2021. “*Effect Of Chicken Manure and Mulch Types To Growth And Yield Of Shallot (Allium Ascalonicum .) In Lowland*”. In *Asian Journal of Advances in Agricultural Research*. 15(1):18–23.
- Bakri, F. dan Soeparjono, S. 2023. “*Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami Padi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata l.)*”. Dalam *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*. 11(2):164–178.
- Battong, U., Sari, K. R., dan Nasrah, N. 2020. “*Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Cepa l.)*”. Dalam *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(1):21–24.
- Dicky, E. 2020. “*Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merril) Pada Berbagai Jarak Tanam*”. Skripsi. *Universitas Andalas*
- Gusmawartati dan Sari, P. R. 2023. “*Cellulolytic Bacteria As Decomposers In Dry Empty Fruit Bunches Composting*”. In *IOP Conference Series: Earth and*

Environmental Science. 1188(1). 012002.

- Hairullah, H., Heiriyani, T., dan Khamidah, N. 2021. “Pengaruh bokashi limbah bunga jantan kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Edamame”. Dalam Agroekotek View. 4(1):72–78.
- Herawati, M., Soekamto, A. F. dan Fahrizal, A. 2019. “Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong”. Dalam Abdimas: Papua Journal of Community Service. 1(2):14–23.
- Herlina, N. dan Kelana, M. 2024. “Pengaruh Tingkat Ketebalan Jerami Dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*)”. Dalam Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 9(2):123–130.
- Irfany, A., Nawawi, M., dan Islami, T. 2016. “Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Hijau *Crotalaria Juncea* L. Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 4(6):454–461.
- Irianti, A. T. P. dan Suyanto, A. 2016. “Pemanfaatan Jamur *Trichoderma* sp dan *Aspergillus* sp Sebagai Dekomposer Pada Pengomposan Jerami Padi”. Dalam Jurnal Agrosains Universitas Panca Bhakti. 13(02):1693-5225.
- Kurniawan, C. A., Afriani, M., dan Maulana, A., 2021. “Studi Literatur: Uji Kemampuan Konsorsium Isolat Bakteri Selulolitik Dalam Mempercepat Dekomposisi Tandan Kosong Kelapa Sawit”. Dalam Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan. 23(1):28–32.
- Linda, T. M., Mutalib, S. A. dan Surif, S., 2016. “Degradation of cellulose and hemicellulose in rice straw by consortium bacteria cellulolytic”. In Appl. Sci. Technol. 1:531–536.
- Luthfiatunsa, K., Nugroho, A., dan Azizah, N. 2019. “Pengaruh Kombinasi Macam Pupuk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine Max* l. *Merr.*) Effect Of Fertilizer Combinations On Growth and Yield Of Edamame (*Glycine Max* l. *Merr.*)”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 7(7):1362–1369.
- Mahoussi, K. A. D., Eric, E. A. , Symphorien, A., Florent, J.B. Q., Flora, J. C., Achille, E. A., Clement, A., dan Brice, S., 2020. “Vegetable Soybean, Edamame: Research, Production, Utilization and Analysis Of Its Adoption In Sub-Saharan Africa”. In Journal of Horticulture and Forestry. 12(1):1–12.
- Muliarta, I. N. 2020. “Pemanfaatan Kompos Jerami Padi Guna Memperbaiki Kesuburan Tanah dan Hasil Padi”. Dalam Rona Teknik Pertanian. 13(2):59–70.
- Nadhifah, A. 2021. Aplikasi Bakteri Penambat Nitrogen dan Bakteri Pelarut Fosfat Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max* l.) Varietas Dega 1 Sebagai Agen Biofertilizer. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Naikofi, K. I. S. dan Neonbeni, E. Y. 2016. “*Pengaruh Biochar Sekam Padi yang Diperkaya Hara dan Ketebalan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Darat (Lactuca Sativa l.)*”. Dalam Savana Cendana. 1(04):116–117.
- Pambudi, S. 2019. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame*. Cetakan ke 1. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Paripurnani, S., Dibia, I. N., dan Atmaja, I. W. D. 2018. “*Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Peningkatan Produksi Edamame (Glycine Max l. Merr) Pada Tanah Subgroup Vertik Epiaquepts di Pegok, Denpasar*”. Dalam E-Jurnal Agroekoteknologi Trop. 7(1):141–153.
- Pramudia, D. T. 2023. Respon Pemberian Bokashi Limbah Sayuran Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame Pada Tanah PMK. 2023. Skripsi. *Universitas Tanjungpura*.