

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., 2018. Efektivitas OC Darah Sapi sebagai Pengganti Pupuk N pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L) di Tanah Regosol. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Adams, I., 2018. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan POMI terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Riau.
- Alkurniansah, A., Hastuti, P. B., & Hartati, R. M. (2024). Pengaruh Ketebalan Mulsa Sabut Kelapa dan Pupuk Organik Cair *Mucuna Bracteata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *AGROFORETECH*, 2(1), 285-291.
- Anggraheni, Y. G. D., Paradisa, Y. B., & Nuro, F. (2016). Effect of Organic Fertilizer on Growth and Yield Components of *Atractylodes macrocephala*. *Korean Journal of Medicinal Crop Science*, 24(6), 444–450.
- Ariatma, A. A., Kadir, A., & Fahrudin, F., 2019. Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa Di Desa Korleko Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 1(3), 364-371.
- Aziez, A. F., Wiyono, W., Utami, D. S., & Putra, C. F. (2021). Liquid Organic Fertilizer Alcohol Waste Enriched Manure Effect on Growth and Yield of Chili (*Capsicum annum* L.). *Agricultural Science*, 5(1), 30–40.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Produksi Tanaman Sayuran 2021-2022*. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Battong, U., Sari, K. R., & Nasrah, N., 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 21-24.
- Cahyono, I. B., 2008. *Tomat, usaha tani dan penanganan pasca panen*. Yogyakarta; Kanisius.
- Elbadrawy, E. dan A. Sello. 2016. Evaluation of nutritional value and antioxidant activity of tomato peel extracts. *Arabian Journal of Chemistry*, (9) : S1010-S1018.
- Fahmi, B. A., 2017. Pengaruh Berbagai Pupuk Guano dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Varietas Toti. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.

- Fitriani, E., 2012. *Untung Berlipat Dengan Budidaya Tomat Berbagai Media Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Ibrahim, I. E., A. E. Hassan, E. A. Elasha and S. Elagab. 2011. Effect of Organic Manures on Yield and Yield Components of Rain-fed Sorghum in the Gedarif State. *Science and Technology*, 12(4):48-57.
- Lestari, T. P., Sauqina, S., & Irhasyuarna, Y., 2022. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Nanas (*Ananas comosus* L) Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(3), 121-130.
- Lubis, E. R., 2020. *Bercocok tanam tomat untung melimpah*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Mahdavi, S. M., Neyshabouri, M. R., Fujimaki, H., & Heris, A. M. (2017). Coupled Heat and Moisture Transfer and Evaporation in Mulched Soils. *CATENA*, 151, 34–48.
- Marliah, A., Nurhayati, Susilawati, D., 2011. Pengaruh pemberian pupuk organik dan jenis mulsa organik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Floratek*, 6(2), 192-201.
- Moi, A. R., D. Pandingan, P. Siahaan, dan A. M. Tangapo. 2015. Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *MIPA UNSRAT*, 4(1): 15-19
- Oka, D. N., Sumampow, H. M., & Adi, N. N. S., 2022. Implementasi Eksperimen Pengaruh Penggunaan Mulsa Serbuk Gergaji dan Sabut Kelapa Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Proses Pembelajaran Hortikultura. *Widyadari*, 23(2), 443-458.
- Podesta, F., Fitriani, D., Suryadi, S., & Harini, R., 2021. Respon Tanaman Jagung Ungu (*Zea mays var ceratina kulesh*) Terhadap Pemberian Mikoriza dan Darah Sapi Yang Diperkaya dengan Bioaktivator Pada Pupuk Kandang Sapi. *Agriculture*, 16(1), 45-58.
- Pramitasari, E. H., Wardiyati, T., dan Nawawi, M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 49-56.
- Pramushinta, I. A. K. (2018). Pembuatan pupuk organik cair limbah kulit nanas dengan enceng gondok pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) dan tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) Aureus. *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 3(2), 37-40.

- Puspita, N., 2021. Pengaruh POC Eceng Gondok dan K₂O Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Riau.
- Rahmawati, 2020. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*. Mill). *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 2(1), 62-66.
- Rumakuway, D., Rumahlatu, F. J., & Makaruku, M. H., 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2), 74-79.
- Saragi, I. M. C. H., 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Jambi.
- Sari, K. M., Armadi, Y., Hayati, R., Podesta, F., & Fitriani, D., 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Pupuk Organik Cair Nasa dan Npk di Tanah Ultisol. *Agriculture*, 16(2), 123-140.
- Shafy, H. I. A., Farid, M. R., & El-Din, A. M. S., 2016. Water-Hyacinth from Nile River: Chemical contents, nutrient elements and heavy metals. *Egyptian Journal of Chemistry*, 59(2), 131-143.
- Sholihin, A., Mu'in, A., & Mawandha, H. G., 2018. Pengaruh Berbagai Ketebalan Mulsa Cocopeat dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Silitonga, D. S., 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (Poceg) dan Npk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Tanah Ultisol. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Sumatera Utara.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Harakalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian*. 6(1): 1-10.
- Suryani, Y. R., Sudarma, A. D., & Sumarsono, S., 2020. Pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum*) akibat berbagai jenis pupuk organik dan dosis mulsa sekam padi. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(1), 18-25.
- Sutapa, G. N., & Kasmawan, I. G. A., 2016. Efek induksi mutasi radiasi gamma 60°C pada pertumbuhan fisiologis tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan*, 1(2), 5-11.
- Syahputra, H., 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Eceng Gondok dan Pupuk Npkmg 13-8-27-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya

Kalifornia Universitas Sriwijaya (*Carica papaya* L.). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Syofia, Kartika E, Alia, Handayani R. 2014. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syukur, M., SP, M. S., Saputra, H. E., SP, M. S., & Rudy Hermanto, S. P., 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.

Umboh Andry Harits, 2000. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya, Jakarta

Wahida., E. Noer., dan Sajriawati. 2020. Pelatihan pembuatan saos sambal di kampung yaba maru distrik tanah miring kabupaten marauke. *Jurnal Musamus Devotion*, 2 (2) : 1-8.

Widiyanto, A., Budiyanto, S., & Lukiwati, D. R., 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal AGROPLASMA*, 9(2), 123-136.

Zalukhu, P. S., Irwan, I., & Hutauruk, D. M., 2017. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (Coco fiber) terhadap Campuran Beton sebagai Peredam Suara. *Journal Of Civil Engineering Building And Transportation*, 1(1), 27-36.