

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A., Wardani, I. K., & Ichniarsyah, A. N. (2022). Penghitungan Evapotranspirasi Aktual (ET<sub>c</sub>) Tanaman Melon pada Fase Vegetatif di Greenhouse. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 10(3), 170–180.
- Cairns, M. A., Brown, S., Helmer, E. H., & Baumgardner, G. A. (1997). Root Biomass Allocation in The World's Upland Forests. *Oecologia*, 111(1), 1–11.
- Darmayati, F. D., & Sutikto, T. (2019). Estimasi Total Air Tersedia bagi Tanaman pada Berbagai Tekstur Tanah menggunakan Metode Pengukuran Kandungan Air Jenuh. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 164.
- Dwijanarko, F., & Sulistyono, R. (2019). Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai besar (*Capsicum annum* L.) Var. Gada MK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1566–1573.
- Fadhilah, N. (2020). Pengaruh Pemberian Air dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2), 93–104.
- Hasan, F., & Pakaya, N. (2020). Perbedaan Jenis Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) dalam Polibag. *Jurnal Agercolere*, 2(1), 17–23.
- Khoiri, M. (2010). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Laju Fotosintesis Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum* L) sebagai Salah Satu Sumber Belajar Biologi. *Jurnal FKIP Universitas Muhammadiyah Metro*, 1(1), 1–8.
- Khoiridin, Pratiwi, H. S., & Sulistyawati. (2021). Pengaruh Pupuk Nitrogen Padat dan Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(1), 7–15.
- Killa, Y. M., Melycorianda, H. N., Edmilson, U. R., & Matias, U. T. (2024). Kajian Sifat Fisik Tanah pada Lahan Kering Beriklim Kering di Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Galung Tropika*, 13(1), 19–26.
- Liu, Y., Cui, Z., Huang, Z., López-Vicente, M., & Wu, G. L. (2019). Influence of Soil Moisture and Plant Roots on The Soil Infiltration Capacity at Different Stages in Arid Grasslands of China. *Catena*, 182, 1–28.
- Marzukoh, R. U., Sakya, A. T., & Rahayu, M. (2013). Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(1), 12.
- Negara, I. D. G. J., Budianto, M. B., Supriyadi, A., & Saidah, H. (2020). Analisis Kebutuhan Air Tanaman Dengan Metode Caoli Pada Tanaman Tomat Dengan Irigasi Tetes Di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Unmas Mataram*, 14(1), 419.

- Nule, Y., Ledheng, L., & Yustiningsing, M. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 23(2), 125–132.
- Poga, Y., Nurdin, N., & Pembengo, W. (2023). Analisis Kebutuhan Air Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Inceptisol dan Vertisol Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 417–424.
- Puahadi, S., Bahrudin, & Thaha, R. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi di Desa Wara'a Kec. Lembo Kab. Morowali Utara. *Jurnal Agrotekbis*, 9(6), 1455–1463.
- Rahmadani, D., Sasongko, P. E., & Wijaya, K. (2023). Kajian Kemampuan Tanah Dalam Menahan Air Pada Tiga Satuan Penggunaan Lahan Di Desa Karangpatihan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 66–73.
- Rahmawati, Y., Aji, I. M. L., & Sari, D. P. (2024). Hubungan Antara Kadar Air Tanah dan Tekstur Tanah Terhadap Laju dan Kapasitas Infiltrasi di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Universitas Mataram. *Jurnal Tengawang*, 14(1), 56–69.
- Siregar, Z., Pulungan, S. S., & Pakpahan, A. (2022). Analisa Sifat Teknik Material Tanah Lempung Sebagai Material Konstruksi Inti / Core Pada Bendungan Urugan Tailing Martabe Berdasarkan SNI. *Jurnal Statika*, 5(2), 19–25.
- USDA. (2017). *Soil Survey Manual Volume Handbook 18*. Soil Survey Division Staff Department of Agriculture: United State.
- Wales, S., Tulung, S. M. T., & Mamarimbing, R. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 84–93.
- Widana, I. P., Nurmas, A., & Hasid, R. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Lokal Muna dalam Polybag. *Jurnal Berkala*, 10(1), 36–45.
- Zahroh, I., Syska, K., & Nurhayati, A. D. (2023). Pendugaan Umur Simpan Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Terolah Minimal menggunakan Metode ASLT (Accelerated Shelf Life Test) Model Arrhenius. *Jurnal Agritechno*, 16(02), 148–157.
- Zahra, Z. N. A. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Majemuk dan Komposisi Media Tanam Secara Hidroponik. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Zuhdi, A. M. H., Dwi Wahjunie, E., & Darma Tarigan, S. (2022). Retensi Air Tanah pada Jenis Tanah dan Penggunaan Lahan di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 46(1), 13–21.