

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana D. A., Tusi, dan Oktafri. 2011. *Analisis Pola Pembahasan Tanah dengan Sistem Irigasi Tetes Bertekanan Rendah. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. Vol 1 (1) : 43-50.*sdharma, B.A. 2005. *Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes pada Pertumbuhan Tanaman Melon (Cucumis Melo L.). Skripsi.* Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Allen B. L. dan A. P. Mallarino, 2006. Relationship between extractable soil phosphorous and phosphorus saturation after longterm fertilizer and manure application. *Soil sci. soc. Of Am.* 70:454-563.
- Andriyeni, A., Firman, F., Nurseha, N., dan Zulkhasyni, Z. 2017. Study of macro nutrient potential from catfish waste water as a source for organic fertiliser. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 15(1), 71-75.
- Abdntonus Suban H, Dan Albina Bare T. 2018. *Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanaman Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.)*
- Asmarina H. A.2019. *Efektivitas Komposisi Berapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) Pada Sistem Budidaya Hidroponik Skripsi.* Jember : Universitas Muhammadiyah:
- Astari, Anak Agung Yuni. Anak Agung Ngurah Mayun Wirajaya. Luh Kartini (2019). *Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci.*
- Azizah, Umi Nur .2009. *Pengaruh media tanam dan jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dengan teknik budidaya hidroponik.* Undergraduate thesis. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Barus, H. dan R. Yusuf. 2004. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Pada Berbagai Kombinasi Varietas Kedelai dengan Strain Rhizobium. *Jurnal, Ilmu Pertanian Agroland.* Universitas Tadulako. Palu 11(3): 43

- Buntoro, B.H. dkk. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika* Vol.3(4).
- Christhy N., 2018. "Azolla (*Azolla Microphylla*) Concentration Potential Test as Organic Liquid Fertilizer Based on MOL Banana Humb and Giving Dosage of Goat Manure to Growth and Production of Eggplant (*Solanum melongena* L.)". Jember : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah
- Dhani, 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi* Pertanian Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. 2018. Unsur Hara Kebutuhan Tanaman. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html> diakses pada tanggal 23 juni 2022 pukul 09.23
- Fahmi, Z. Ismail. 2015. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Perkebunan.
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., dan Suprpto, A. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*, l.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), 22-27.
- Firmanto B, 2011. *Sukses Bertanaman Terung Secara Organik*. Bandung: Angkasa Bandung.
- Fuzi Lestari L. 2018. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Dengan Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu. Padang : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Gardner Franklin, P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia(UI-Press).
- Hakim N. M. Y. Nyakpa A. M. Lubis S. G. Nugroho M. A. Diha G. B. Hong & H. H. Bayley., 2007. *Dasar-dasar ilmu tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Hamli., Fitriani, dkk. 2015. *Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan*

Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Palu : Program Studi Agroteknologi
Fakultas Pertanian Universitas Tadulako

- Hidayat, M.A. 2020. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (Solanum Melongena L). Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Pada Sistem Hidroponik*. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Idris, I., Rahayu, E., & Firmansyah, E. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Volume Air Siraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main-Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Ignatius H., Irianto A., dan ridwan. 2014. *Respon Tanaman Terong (Solanum Melongena L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Fakultas Pertanian VOL 16 (hal 31)*. Jambi : Universitas Jambi
- Irawan A dan Kafiari Yeremias. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Volume 1, Nomor 4, ISSN: 2407-8050. Halaman: 805-808
- Jusniati. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Varietas Terong (*Solanum melongena L.*) di Lahan Gambut pada berbagai Tingkat Naungan. *Jurnal Pertanian Agroteknologi Universitas Tamansiswa. Pasaman Barat*.
- Leovini, H., Dody K. dan Jaka W. 2014. Pengaruh Pemberian Jamur Mikoriza Arbuskular, Jenis Pupuk Fosfat dan Takaran Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Pada Media Pasir Pantai. *Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. J. Vegetalika*. 3 (1): 102- 115.
- Mitrabertani.2021. *Kenali Unsur-Unsur Hara Makro Yang Dibutuhkan Tanaman*.
<https://mitrabertani.com/artikel/cetak/Kenali-Unsur-unsur-Hara-MAKRO-yang-Dibutuhkan-Tanaman> . Akses September 2021
- Ninda A.T., 2019. *Respon Varietas Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) Terhadap Komposisi Media Pada Sistem Hidroponik. Fakultas Pertanian. Skripsi*. Jember : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember
- Nuraini. 2011. *Intensitas Belajar Siswa* .<http://suaraguru.wordpress.com/2011/12/01/>. Akses 11 September 2012.

- Nurshanti, D. F. 2011. "Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di polibag". *AgronomiS*, Vol. 3, No.5, :12-18.
- Pangestu, Renaldo. 2017. *Pengaruh Interval Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)* Yogyakarta: Kanisius
- Prasetyo, Rendy. 2014. *Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir*. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol 2 No 2 / Agustus 2014
- Princes. 2022. *Cara Menanam Cabe Hidroponik Sistem Fertigasi Bagi Pemula Agar Cepat Berbuah*. <https://www.faunadanflora.com/cara-menanam-cabe-hidroponik-sistem-fertigasi-bagi-pemula-agar-cepat-berbuah/>
- Qurrohman, B. F. T. 2017. *Formulasi Nutrisi Hidroponik AB Mix dengan Aplikasi MS Excel dan Hydrobuddy*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Rizky, muhammad. 2018. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*solanum melongena* l.) Terhadap pemberian poc urin kelinci dan berbagai media tanam*. Fakultas pertanian universitas muhammadiyah sumatera utara
- Salwa Lubnan D. 2013. *Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Pada Fase Awal Benih The Di Pembibitan*. Bandung: Pusat Penelitian Teh Dan Kina Gambung Pasirjambu
- Saputra, 2010. *Pengaturan pengajian tanah-tanah wilayah tropis dan sub tropika*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Suhdi, 2018. *Evektivitas Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena*L) Pada Sistem Hidroponik*. *Skripsi*. Jember : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Susila, A. D. 2006. *Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Bogor : Fakultas Pertanian. IPB
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., dan Haryanti, S. 2019. *Pengaruh masa inkubasi pupuk dari air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 4(1), 21-28

Wiraatmaja Ir I Wayan (2017). *Bahan Ajar*. Suhu, Energi matahari, dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar.

