

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D. T., E. Syuriani & O. C. P. Pradana. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2(1): 11-21.
- Andayani & R. D. Putri. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2569-2578.
- Andayani & L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 9(1): 22-29.
- Annisa, P., & H. Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*. Hal. 104-114.
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *Jurnal Agroteksos*, 21(1): 47-54.
- Arifin, Z. M., B. E. Listiana & I. K. D. Jaya. 2022. Pengaruh Beberapa Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit yang Ditanam di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(2): 132-139.
- Astutik & A. Sumiati. 2018. Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Gandasil B. *Buana Sains*, 18(2): 149-160.
- Basri, H. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Gandasil B Pada Tanaman Jagung Manis. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar, Aceh Barat. hal. 19-36.
- Bliderback, T. E., S. I. Warren., J. S. Owen & J. P. Albano. 2005. Healthy Substrates Need Physicals Too. *HortTechnology*, 15(1): 747-751.
- Bui, F., M. A. Lelang., Roberto dan Taolin. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan Hasil Tomat. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(1): 1-7.
- Burhanudin & Nurmansah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilai Pada Tanah Merah Kuning. *Jurnal Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 21 (2): 138-144.
- Dawud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terong dan Perhitungan Bisnisnya*. Jogjakarta: Zahara Pustaka. 128 hal.
- Dharmasika, I., S. Budiyanto & F. Kusmiyati. 2019. Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Salinitas Tanah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 17(2): 195-205.

- Djajadi, S. N. Hidayati., R. Syahputra & Supriyadi. 2016. Pengaruh Pemupukan Si Cair terhadap Produksi dan Rendemen Tebu. *Jurnal Littri*, 22(4): 176-181.
- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1): 10-16.
- Ervina, O., Andjawani, & Historiawati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 1(1): 12-22.
- Fadhilah, W. & F. S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Arang Sekam Padi terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 299-304.
- Fageria, N. K., F. Barbosa., M. P. Moreira & C. M. Guimare. 2009. Foliar Fertilization of Crop Plants. *J Plant Nutr*, 32(1): 1044-1064.
- Falk, K. L., J.G.Tokuhisa & J. Gershenzon. 2007. The effect of Sulfur Nutrition on Plant Glucosinolate Content: Physiology and Molecular Mechanisme. *Plant Biology*, 9(1): 573-581.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses Bertanam Terung Secara Organik*. Bandung: Angkasa. 98 hal.
- Hafizah, N., N. Istiqomah & A. Asmiatun. 2021. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 11(1), 39–47.
- Hali, A. S., & A. B. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 83–95.
- Hartatik, W. & L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/pupuk4.pdf>
- Hendri, M., M. Napitupulu. & A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*, 11(2): 213-220.
- Juniyati, T., A. Adam & Patang. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Sapi dengan Tanah Timbunan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1): 9-15.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Embryo*, 8(1): 9-17.

- Kusumawati, R. D., D. Hariyono & N. Aini. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air Sampai dengan Kapasitas Lapang Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plantropica: Journal Agricultural Science*, 1(2), 64–71.
- Lingga, P., & Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hal.
- Maymasi, D. 2021. Pengaruh Pupuk NPK Organik dan Pupuk Gandasil B terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Pare Belut (*Trichosanthes cucumerina*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Musdalifah, M., & M. Napitupulu. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Lebat-3. *Agrifor*, 19(1): 99.
- Musthafa, B. M. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. *Jurnal Sosial dan Sains*, 2(2): 230-236.
- Nariah., S. Yulia., D. Wahyudin., & Z. Tatang. 2021. *Gunung Djati Conference Series, Volume 1 (2021) Conference on Islamic and Socio-Cultural Studies (CISS 2020)*. 1, 155–160.
- Nugraha, P. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Nuke, Y., L. Ledheng., & M. Yustiningsing. 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.
- Nurhasanah, S., Ai, K., A. R. Hadi & R. K. Indriana. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3): 949-954.
- Paramita, W. N. & Yuliani. 2022. Efektivitas Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Silika sebagai Media Tanam Hidroponik Pakcoy. *LenteraBio*, 1(1): 36-43.
- Pikukuh, P., Djajadi, S. Y. Tyasmoro & N. Aini. 2015. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyemprotan Pupuk Nano Silika (Si) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(3): 249-258.

- Putri, A. D., T. Sudiarso & Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Universitas Brawijaya Malang, 2: 152-158.
- Putri, E. O. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat pada Tanah Berpasir. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. hal. 50-67.
- Rahim, A. & R. Setyawati. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1): 392-401.
- Rahmelia, D., A. W. M. Diah & I. Said. 2015. Analisis Kadar Kalium (K) dan Kalsium (Ca) dalam Kulit dan Daging Buah Terung Kopek Ungu (*Solanum melongena*) Asal Desa Nupa Bomba. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3): 143-148.
- Riadi, A. Y. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Rismunandar. 2000. *Tanaman Terung*. Bandung: Sinar Baru Algensindo. 41 hal.
- Rukmana, R. 2003. *Bertanam Terung*. Yogyakarta: Kanisius. 56 hal.
- Safitri, S., D. Rochyani & B. Verawati, B. 2022. Formulasi Ekstrak Kencur (*Kaempferia Galanga* L.) Pada Pembuatan Puding Sumber Fosfor Sebagai Cemilan Sehat Anak Prasekolah (4-6) Tahun. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1): 104-112.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius. 67 hal.
- Sari, A. P., N. Augustien. & H. Suhardjono. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Agrium*, 25(1): 60-78.
- Sastropuadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 191 hal.
- Satriyo, A. M. & Aini, N. 2018. Pengaruh Jenis dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1473-1480.
- Soestasad, S. & S. Muryanti. 1999. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Jakarta: Penebar Swadaya. 96 hal.
- Sugianto & K. D. Jayanti. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1): 38-43.

- Sumpena. 2008. *Budidaya Tanaman Terung*. Jakarta: Penebar Swadaya. 80 hal.
- Sunarjono, H. 2009. *Buah-Buahan Dataran Tinggi Tropis Iklim Basah: Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Bandung: Penebar Swadaya. hal. 142-143.
- Samekto. 2006. *Pupuk Kompos*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama. 44 hal.
- Supriyanto & F. Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthacephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(1): 24-28.
- Sutdejo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta. 177 hal.
- Surdianto, Y. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Bandung: BPTP Jawa Barat. 32 hal.
- Syahputra, E., E. Rahmawati & S. Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Florateg*, 9(1): 39-45.
- Tarigan, E., Y. Hasanah & Mariati. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Arang Sekam Padi. *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol 3(3): 956-962.
- Waskito, K., A. Nurul & Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10): 1586-1593.
- Wijayanti, D. 2019. *Budidaya Terung*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia. 67 hal.
- Yanti, E. 2021. *Mudah Menanam Terung*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer. hal. 51-52.
- Yuliara, I. M. 2016. Modul Regresi Linier Sederhana. Modul, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Univ. https://simdos.unud.ac.id/upload/file_pendidikan_1_dir/3218126438990fa0771ddb555f70be42.pdf. Diakses pada 21 November 2022.
- Zuhaida, A. 2018. Deskripsi Pengaruh Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*, 1(2), 61.