

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., S. G. Sari., Susi & Udiantoro, 2019. Diversifikasi Produk Olahan Berbasis Tomat pada Kelompok Wanita Tani Kambang Tanjung Desa Parigi Kacil Kabupaten Tapil. *Jurnal Al-ikhlas*. Vol. 5, No. 1, ISSN : 2461-0992.
- Amiruddin., U. Hasanah & S. Samsudin. 2017. Respon pertumbuhan tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* L.) terhadap tingkat kelengasan dan dosis pupuk kandang sapi yang berbeda. *E-J Agrotekbis* 5(6):637-645.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Produksi Tanaman Sayuran Indonesia: Tomat 2020-2022. Jakarta: BPS. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [15 Mei 2023].
- Damanik. A. F & T. Setyorini. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Fortuna pada Perlakuan Kombinasi Pupuk Tunggal dan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Jurnal Vegetalika*, Vol.10 (4): 247-258.
- Dhalimi, A. 2020. Pengaruh dosis dan cara peletakan pupuk terhadap pertumbuhan tanaman kayumanis (*Cinnamomum burmanii robx*). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 12(3), 98.
- Elsafiana, Mahfudz & Imam. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 5, No. 4. Hlm 441 – 448.
- Fardenan, D. 2018. *Cara Mudah Membuat Pupuk Organik Cair (POC) Urine Sapi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat.
- Fitriani, E. (2012). *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hapsari R., D. Indradewa & E. Ambarwari. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Vegetalika* 6 (3): 37-49.
- Hidayat, F., Syarovy, M., Pradiko, I., & Rahutomo, S. 2020. Aplikasi kotoran sapi untuk perbaikan sifat kimia taanah dan pertumbuhan vegetatif bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada media sub soil. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1): 51-58.

- Hidayat, S., M. Astriani., W. Saputri., & N. Nuraini. 2021. Pendampingan Pengolahan Limbah Serabut Kelapa menjadi Cocofiber dan Cocopeat di Desa Manggar Raya. *Jurnal Solma*, 10:548-556.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Molase Metode Fermentasi. *Indonesia Journal of Chemical Science*, 2(3).
- Ichsan, M. C., Umarie, I., & Sumantri, G. F. (2018). Efektivitas Konsentrasi Gibberelin Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(2), 217-236.
- Istomo., dan N. Valentino. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3:81–84.
- Kogoya, T., Dharma, I. P. & Sutedja I.P. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 7 (4), 575-584. Bali: Universitas Udayana.
- Kurniawati, H. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk Npk (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)* (Doctoral Dissertation, Fakultas Pertanian).
- Lasmini, S. A., I. Wahyudi., B. Nasir & Rosmini. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Lembah Palu Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Biokultur Urin Sapi. *Agroland*, 24(3): 199–207.
- Manalu, G. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Miller.) pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Maryanto & A. Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*, 14:87–94.
- Merliana, L., & Danuarta, R. M. ZIF (2015). Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Agroteknologi*, 4(2), 89-98.
- Miranti, I. 2018. Pengaruh Limbah cair Tahu dan NPK 15:15:15 terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman bunga kol (*Brassica olearacea* var. *botrytis* L.). *Skripsi* Fakultas Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

- Mudiarta, I. M., Y. Setiyo & I. W. Widya. 2018. Kajian Proses Fermentasi Bioslurry Kotoran Sapi dengan Penambahan Molase. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 3(1): 277-283.
- Muharam. 2017. Efektivitas penggunaan pupuk kandang dan pupuk organik cair dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max* L.) varietas Anjasmoro ditanah salin. *J Agrotek Indonesia* 2(1):44–53.
- Mukarramah. 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di lahan rawa lebak. *Jurnal ZIRAA 'AH*. Vol 42(1) : hlm 1-7.
- Novita, M., Satriana., & E. Hasmarita. 2016. Kandungan Likopen dan Karotenoid Buah Tomat (*Lycopersicum pyriforme*) pada berbagai Tingkat Kematangan: Pengaruh Pelapisan dengan Kitosan dan Penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, Vol 7: hlm 35-39.
- Nugroho, E. D. S., D. Histifarina & A. Elonard. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum indicum* L.) Varietas Ririh Terhadap Dosis Pupuk Kotoran Sapi Dan Konsentrasi Biourine. BPTP. Cianjur. Jawa Barat. *Jur. Agroekotek*. Vol 11(1) : hlm 23 – 34.
- Pangestu & Renaldo. 2017. *Pengaruh Interval Penyiraman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prasetya, M. E. (2014). *Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kadang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas (Capsicum annum L)*. 13(2), 191-198.
- Prasetyo, A. Healty, & L. S. L. 2017. Respon Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)', *Jurnal Agroteknosains*, 1(1), pp. 69–77.
- Pratiwi N. E., B. H. Simanjuntak & D. Banjarnahor. 2017. Effects of growing medium mixtures of strawberry's (*Fragaria vesca* L.) Growth as ornamental plants in vertical garden. *AGRIC* Vol. 29, No. 1, Juli 2017.
- 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. *J. Agrotekbis*, 9(6), pp.1455-1463.
- Putri, R. E., Widagdo, S., Hendaro, K., & Rugayah. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Keriting

- (*Capsicum annum* L.) dalam Polibag. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 11. No 1, pp. 151-158.
- Ramadhan, D., M. Riniarti., & T. Santoso. 2018. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari* 6:2.
- Ramdani, H., A. Rahayu & H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*. Vol 4. No 1. Issn : 2407-9111 : hlm 9-17.
- Rasyid, W. 2017. *Kandungan Fosfor Pupuk Organik Cair (POC) Asal Urin sapi Dengan Penambahan Akar Serai (Cymbogon citratus) Melalui Fermentasi. Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negri Alauddin Makassar.
- Ritawati & D. Kamaratih. 2020. Pengaruh pupuk KCL dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan prosukdi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.), *Jurnal Hourtuscoler*. 1(2): 48-55.
- Rosadi, A. P., Lamusus, D., & Samaduri, L. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan jagung bisi 2 pada dosis yang berbeda. *Babasal Agrocy Journal*, 1(1): 7-13.
- Santoso, P. F. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, var. Cerasiforme alef) Asal Stek Tunas pada Berbagai Media Tanam serta Pemberian Pupuk Cair Bio-Slurry. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sari, N & M. Aditya. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) Di GAPOKTAN Lembaga Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 2. No 1. Hal: 1-5.
- Sepriyanto., & E. Subama. 2018. Pengaruh Perlakuan Sabut Kelapa terhadap Hasil Coco Fiber dan Coco Peat. *Jurnal Innovator*, 1:22–25.
- Septiawan, D, R., Ezward, C., & Haitami, A. 2022. Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) dan Tomat (*Solanum lycopersicum*) pada Sistem Tumpang Sari dengan Pemberian POC Urin Sapi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. Vol. 7. No 2. p-ISSN 2528-0201. e-ISSN 2528-3278 : hlm 89-98.
- Simatupang, B. (2019). pengaruh Jenis Klon dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Diameter Batang Bibit Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal AgroSainTa*. 3(1), 21-28.

- Suhastyo, A. A. & F. T. Raditya 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap pemberian mol daun kelor. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1): 56–60.
- Suprpto. 2002. *Bertanaman Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utami, S., Marbun, R. P. & Suryawaty. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine americana Merr.*) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan KCl. *Agrium*, 22(1), pp. 1–4.
- Venkadeswaran, E., P. I. Vethamoni., T. Arumugan., & N. Manivannan. 2018. Evaluating the yield and quality characters of cherry tomato (*Solanum lycopersicum* L. var. *cerasiforme*.) genotypes. *International Journal of Chemical Studies*, 6:858–863.
- Wardhani, S. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 1- 5.
- Wibowo, S., & Arum Asriyanti S. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapachinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 13 (3): 159-167.
- Yuliarti & Nurheni. 2013. 1001 *Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta: Andi Offset.