

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, N., Lamusa, A., & Malik, S. R. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Tomat di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Jurnal Agrotekbis*, 10 (3): 236-245.
- Afifi, L. N., Wardiyati, T., & Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (5): 774-781.
- Agustina, L. (2004). *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 54 hal.
- Aldiyah, E. (2020). Efektifitas Daun Lamtoro bagi Pertumbuhan Tunas Daun Tanaman Cabai pada Pembelajaran IPA Kelas IX. *Jurnal Pendidikan dan Wawasan Studi Islam*, 2 (2): 1-7.
- Ambarwati, D. T., Syuriani, E. E., & Pradana, O. C. P. (2020). Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2 (1): 231-239.
- Anzelina, R. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Tomat (Lycopersicum esculentum L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Asriani, E. (2021). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dengan Berbagai Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran. 87 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Produksi Tanaman Sayuran 2019-2022*. <http://www.bps.go.id> [diakses: 29 Oktober 2023].
- Balai Penelitian Tanah (BPT). (2009). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bernardius, T. & Wiryanta, W. (2002). *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 102 hal.
- Bunyani, N. A., Sole, R. A., & Naisanu, J. (2021). The Use of Lamtoro Plants as Organic Fertilizers for Cayenne Pepper Plants of Local Varieties (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 21 (3): 675-680.
- Cahyono, B. (2008). *Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius. 130 hal.
- Cahyono, B. (2016). *Teknik Budidaya Tomat Unggul Secara Organik dan Anorganik*. Depok: Pustaka Mina. 138 hal.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2006). *Deskripsi Tomat Varietas Fortuna F1*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2012). *Standar Operasional Prosedur Pasca Panen Tomat*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 25 hal.
- Evidayanti, M. I., Beja, H. D., & Jeksen, J. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Varietas Bareto F1 dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal LOCUS Penelitian & Pengabdian*, 1(2): 91-99.
- Febriani, W. P., Viza, R. Y., & Marlina, L. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*, 3 (1): 10-18.
- Habibie, S. (2020). *Respon Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Tomat (Solanum lycopersicum L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 56 hal.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Pusaka. 130 hal.
- Hamid, S (2021). *Pengaruh pemberian pupuk organik cair limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (Solanum lycopersicum L.)* Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 101 hal.
- Hasibuan, H. G., Jamidi, Hafifah, Rafli, M., & Handayani, R. S. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Lamtoro dan Pupuk Fosfor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1 (3): 68-72.
- Helena, L. (2012). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. 33 hal.
- Hindrawati, S. & Natalia, H. (2011). *Keunggulan Lamtoro sebagai Pakan Ternak*. Palembang: BPTU Sembawa. 34 hal.
- Ihdinas, H. A. (2019). *Pengaruh media tanam dan pemangkasan tunas air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Universitas Borneo Tarakan. 104 hal.
- Ikhwana, D. F. (2019). *Potensi hasil beberapa varietas tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) introduksi dataran rendah di Padang Sumatera Barat*. Universitas Andalas. 74 hal.
- Irwanto, S. (2013). *Respon beberapa Varietas dan Konsentrasi Pupuk Cair Di.Grow terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Universitas Pertanian Teuku Umar. 68 hal.
- Istiyastuti & Yanuharso, R.T. (1996). *Budidaya Aneka Tanaman Pangan*. Bandung: Trigenda Karya. 108 hal.

- Jumin, H. S. (2002). *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Pers. 162 hal.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia (KEMANTAN RI). (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR/140/10/2011 tentang Pupuk Organik Cair, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 109 hal.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia (KEMANTAN RI). (2017). *Teknologi Produksi Tomat*. Jakarta: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 62 hal.
- Lakitan, B. (1993). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 204 hal.
- Lestari, A. F. (2019). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. 44 hal.
- Lingga, P. & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 156 hal.
- Marschner, H. (2012). *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 3<sup>rd</sup> edition. Academic Press, New York. 649 hal.
- Marzuki, A. R. (1977). *Pengenalan Varietas Kacang Hijau*. Bogor: LP3. 28 hal.
- Masluki, Naim, M., & Mutmainnah. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) pada Lahan Sawah melalui Sistem Mina Padi. *Prosiding Seminar Nasional*, 2 (1): 866-869.
- Musnamar, E.I. (2003). *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 72 hal.
- Ndolu, M. D. W. & Puling, Y. M. (2022). Efektifitas Air Garam (NaCl) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Journal Science of Biodeversity*, 1 (1): 14-21.
- Pitojo, S. (2005). *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius. 97 hal.
- Purwati, E. & Khairunisa. (2007). *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya. 68 hal.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (2011). *Keterpaduan antara Unsur Iklim dan Sifat Tanah dalam Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kapas di Daerah Gondang Selengan, Lombok Barat, NTB*. Bogor: Indonesian Association of Agriculture Meteorology.
- Putu, I. E. S. W. (2021). *Pengaruh Konsentrasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Universitas Mercu Buana. 26 hal.
- Rismunandar. (2001). *Tanaman Tomat*. Bandung: Sinar Baru Algensindo. 65 hal.

- Roidi, A. A. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica chinensis L.)*. Universitas Sanata Dharma. 137 hal.
- Septirosya, T., Putri, R. H., & Aulawi, T. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Agroscrip*, 1 (1): 1-8.
- Sianturi, A. F., Subadiyasa, N. N., & Arthagama, D. M. (2017). Produksi dan Mutu Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, dan Kombinasinya Pada Inceptisol Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6 (3): 290-300.
- Sitompul, F. H., Syukri, & Mardiyah, A. (2022). Pengaruh Waktu Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max* L.) *AGROSAMUDRA Jurnal Penelitian*, 9 (1), 19-28.
- Sofyan. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Penggunaan Pupuk Cair Lamtoro. *Jurnal Agrominansia*, 2 (1): 69-76.
- Sutanto, R. (2012). *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius. 232 hal.
- Syahriana, R. (2022). *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dengan kombinasi konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan plant growth promoting (PGPR)*. Universitas Bosowa.
- Syuryansyah, B. (2019). *Efektivitas Ekstrak Rumput Laut (Sargassum polycisium) dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) di Tanah Regosol*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tugiyono, H. (2006). *Bertanam Tomat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 50 hal.
- Wasonowati, C. (2011). Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 4 (1): 21-28.
- Wijayanto, A. (2015). *Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit*. Yogyakarta: Araska. 104 hal.
- Wijayanti, E. & Anas, D.S. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Agrohorti*, 1 (1): 104-112.