

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia. 2017. *Jenis-Jenis Tomat*. Samarinda: BPTP Kaltim.
- Angraeni F., P.D Kasi., Suaedi dan S. Saiful. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biologi dan Education*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains, Universitas Cokroaminoto Palopo..7:42- 48.
- Arafat, F. 2018. Efektifitas Limbah Urin Sapi Sebagai Pupuk Cair Organik Dan Pestisida Organik Dengan Penambahan EM4. Program Studi Agroindustri Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Prosiding Seminar. 1-3
- Arafat, F. 2018. Efektifitas Limbah Urin Sapi Sebagai Pupuk Cair Organik Dan Pestisida Organik Dengan Penambahan *Em4* (Skripsi). Program Studi Agroindustri. Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Hlm 22-24
- Aryaningsih, N., N Mayadewi., dan P Dharma. 2021. Aplikasi Asam Giberelin (GA) Alami dari Ekstrak Rebung untuk Meningkatkan Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*).Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Journal on Agriculture Science*, 11 (1): 30-39
- Atarua, E.N., I.G.B.A. Arsa., dan E. Roefaida. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Nusa Cendana, Jin. Adisucipto, Penfui, Kupang 85001. *Journal Agrisa* 10(2):19-29
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022*
- Bamu, R. 2018. Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) melalui Sistem Hidroponik pada Berbagai Media dengan Menggunakan Pupuk Organik Cair (POC). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Deriska, Y. 2017. Pengaruh Konsentrasi Urin Sapi Terfermentasi dan Jenis POC Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Varietas Tymoti F1. Hlm 12-16

- Desiana, C., I. S. Banuwa., R. Evizal dan S. Yusnaini. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*.1(1):113-119.
- Dharmayanti. N. K. S., N. Supadman., D. M. Arthagama. 2013. *Pengaruh pemberian biourine dan dosis pupuk anorganik (N,P,K) terhadap beberapa sifat kimia tanah dan hasil tanaman bayam (Amaranthussp.)*.(Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana
- Febriantami, A., dan Nursyirwan. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan ekstrak rebung terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vignasinensis* L.). *Jurnal Biosains*, 3(2): 96–102.
- Febryanto. 2020. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) Dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Pemangkasan Tunas Air*. (Skripsi). UIN Suska Riau
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh
- Hasan PA, dan T. Atmowidi. 2017. Hubungan Jenis Serangga Penyerbuk dengan Morfologi Bunga Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) dan Sawi (*Brassica juncea* Linn.). *Jurnal Sainifik*. 3(1). Hlm 81-86. doi: 10.31605/sainifik.v3i1.113.
- Holifild, S. 2020. *Pengaruh Pupuk Kascing Dan Npk Grower Terhadap Hasil Serta Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)* (Skripsi). Universitas Islam Riau
- Khosiatun, N., A. Suryawati., dan O.S Padmini. 2020. Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Biourin Sapi “Plus” Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* Var. *cerasiforme*). Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta 2020. Hlm 96
- Kusumawardhani, A dan W. D. Widodo. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Tomat Secara Hidroponik. *Buletin Agronomi*. 31(1) : 15-20.
- Kusumayati, Nungki. 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Lingkungan Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 3(8):. Hlm 683-688.

- Listia, N. A. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5(5):. Hlm 774-781. ISSN: 2527-8452.
- Mebinta, A., Y. Tanari., & K.D Jayanti. 2020. Respon tanaman cabai rawit terhadap pemberian pupuk organik cair rebung bambu. *Jurnal Bioindustri*, 1(3). Hlm 559-567. <http://doi.org/10.31326/jbio.v3i1.840>.
- Meylia, R.D. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 : 1934 – 1944.
- Mika, F. L. 2018. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Tomat Chery (Lycopersicum esculentum Miller.) Sistem Fertigasi*. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Muammar, S. 2019. *Pengaruh Pemberian Mol Rebung Bambu Dan Poc Limbah Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. Hal 21-25
- Rachmatika, W., R.H. Murti., dan P. Basunanda. 2017. Uji Daya Hasil dan Kualitas Buah Tujuh Hibrida Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Vegetalika* 6(2): 55-65.
- Rahmayanti., Jamilah., dan M. Sembiring. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Buah-buahan dan Cara Aplikasinya Terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*. FP USU, 7(2)
- Ramdani, H., A. Rahayu dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP36 Increasing. *Jurnal Agronida* 4:9–17.
- Ryanto, S. 2020. *Pengaruh Aplikasi Fermentasi Urin Sapi Dan Grand-K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Ceri*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru. Hlm 27-29.
- Setiawan, A.B., Yulianty., E. Nurcahyani., M.L Lande. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair dari Tiga Jenis Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.). *Jurnal Tadris Biologi*. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Lampung, Indonesia. 10(2):143 – 156.

- Simanungkalit RDM, Suriadikarta DA, Saraswati R, Setyorini D, Hartatik W. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
- Suratman. 2022. *Uji Aplikasi POC Keong Mas dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat Ceri (Solanum lycopersicum var. cerasiforme)*. (Skripsi). Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Walida, H., Surahman, E., Harahap, F. S., Mahardika, W. A. (2019). Respon pemberian larutan mol rebung bambu terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annum* L.) Jenggo F1. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3): 424-429
- Widya, M. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourin Sapi Dan Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Varietas permata*. (Skripsi). Fakultas Pertanian . Universitas Brawijaya. Hlm 19-37.
- Wuryandari. 2017. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Bonggol Pisang (Musa balbisiana) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum)*. (Skripsi). Universitas Sanata Dharma
- Yeni, T. 2012. *Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah*. FKIP Universitas Muhammadiyah
- Yeremia, E. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Mikro Organisme Lokal (MOL) dari Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. (Skripsi). Universitas Sanata Dharma.