

REFERENSI

- Abdi, Y. A., Rostianti, & Kadir, S. (2017). Mutu fisik, kimia dan organoleptik buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil pelapisan berbagai jenis pati selama penyimpanan. E-J.
- Abdi, Z. et al., (2015). The culture of patient safety in an Iranian intensive care unit. *Journal of Nursing Management*, 23(3), pp.333–345
- Abidin, A. Z. Emmy. H. K dan Yusuf. H. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dataran Rendah terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam.
- Abrianto, P. 2011. Cara Mengolah Gamal untuk dijadikan Pakan Ternak Sapi. <http://www.duniasapio.com>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Agus, Purwanto Erwan dan Dyah Ratih Sustyastuti. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif: Untuk Administrasi Publik dan Masalahmasalah So-sial. Yogyakarta: Gava Madia
- Anas Sudijono. 2013. Pengantar Evaluasi pendidikan. PT. Raja Grafindo Persada.
- Ashari, S., (2006), Hortikultura Aspek Budidaya, UI Press, Jakarta.
- Cahyono, Bambang. (2008). Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen.
- Cahyono, Bambang. (2008). Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen.
- Dewi, S. K., Setiawati, C. B., Fibrihana, W., & Arini, T. N. (2018). Penyiraman tanaman dengan berbagai jenis air kolam dan pengaruhnya terhadap laju pertumbuhan tomat (*Lycopersicum esculentum* L.).
- Fitra, Yusni. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Ter- hadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh Aceh Barat.
- Friska, M., & Nasution, J. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Variasi Pupuk OrganikTerhadap Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Agrohita Jurnal Halid*, E. 2014.
- Halid,E. 2014. Klasifikasi Tanaman Tomat. <http://eprints.ung.ac.id/>
- Haryanta D, Rejeki S, Fungki. 2021. The Utilization of Sediment Mud In Water Channel And Urban OrganiC Compost Waste For Sunflower (*Helianthus Anuus* L. Var. *Early Russian*) Cultivation. *Journal Of Agricultural Science And Agriculture Enginerring*.
- Helena Leovini. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Jurusan Budidaya Pertanian. Fak Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Di Akses Tanggal 22

September 2015.

Humam, H., & Lisiswanti, R. (2015). Pengaruh Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Stroke. *Jurnal Majority*, 4(9), 88-92.

IAARD Press. Jakarta

Indriani, F., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2013). Studi pengaruh penambahan limbah ikan pada proses pembuatan pupuk cair dari urin sapi terhadap kandungan unsur hara makro (CNPK). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(2), 1–8.

Istifadah, N., & Hakim, N. (2017). Kemampuan Kompos dan Kompos Plus untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Tomat terhadap Penyakit Bercak Coklat (*Alternaria solani* Sor.). *Agrikultura*, 28(3).

Jamila. 2012. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. [Modul]. Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Uni-versitas Hasanuddin. Makassar.

Jigme, Jayamangkala, N., Sutigoolabud, P., Inthasan, J. & Sakhonwasee, S. (2015). The effect of organic fertilizers on growth and yield of broccoli (*brassica oleracea* L. var. *italica* plenck cv. top green). *Journal of Organic Systems*, 10(1), 9-1

Khastini, R.O, Marianingsih, & P., Fitri, S.G.S. (2015). Isolasi dan Penapisan Cendawan Endofit Akar Asal Ekosistem Mangrove Cagar Alam Pu-lau Dua Banten . *Bioscientiae*, 12(1), 16-28. Konečná P., B. Klejdus, & H. Hrstková. (20

Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada.Jakarta.

Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *J. Agro Biogen* 7(1):63-68.

Machrodania, Y., dan Ratnasari, E. (2015). Pemanfaatan pupuk organik cair ber-bahan baku kulit pisang, kulit telur dan *Gracillaria gigas* terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var Anjasmoro. *LenteraBio*, 4(3), 168–173.

Mazaya, M., Susatyo, E. B. & Prasetya, A. T. (2013). Pemanfaatan tulan ikan kap untuk meningkatkan kadar fosfor pupuk cair limbah tempe. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(1), 7-11.

Muldiana, Sahri, dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional 2017. Fakultas Pertanian. UMJ.

Nofrinaldi, R. 2015. Tanaman Tomat. <http://repository.uin-suska.ac.id/727/3/BAB%20II.pdf> . Di Akses Tanggal 04 Juli 2015.

- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AGRI- FOR*, 13(2): 191-198.
- Putri, S.L. 2016. Pengaruh pemberian pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes tuberosa L.*). Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung.
- Qonit, M. A. H., Kusumiyati, S. Mubarok. 2017. Identifikasi dan karakterisasi
- Rosliani, R dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. 27 Hal
- Safriani, Hadi. (2018). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum Mill.*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Bandar Aceh : Universitas Islam Negeri Ar- Raniry.
- Sahwan, firman L. Sri wahyono dan feddy suryanto. 2011. Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional Pada Pupuk Organik Kompos (POK) Murni Dan Pupuk Organik Granul (POG) Yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 12. No. 2. ISSN 1441- 318X.
- Santi, T. K. (2006). Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat. *Jurnal Ilmiah Progressif*, 3(9).
- Sari, S., Rosmawaty, T., dan Gultom, H. 2012. Uji Penggunaan etherel dan Pupuk NPK Terhadap Produksi Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 27(3): 141-148
- Setiawan, R., Ulpaah, S dan Baharuddin, R. 2019. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) *Jurnal Dinamika Pertanian*. 35 (3) : 143-150
- Shuban, N. Nurtika, dan Setiawati, W. 2005. Peningkatan Efisisensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik ter- hadap hasil Tomat.
- Suwatanti, EPS. Widyaningrum, P. 2017. Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos. *Jurnal MIPA. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Negeri Semarang. Semarang*
- Tridewanti. 2010. Aneka Produk Olahan Tomat dan Cabai. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 1-44.
- Trisnawati, Yani dan A.I. Setyawan. 2005. Tomat pemberdayaan secara komersial. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Utami, Bekti, Wahyu dan Totok Mardikanto. 2016. Pengelolaan Lingkungan Melalui Pengolahan Sampah Rumah Tangga Terintegrasi. Inotek.20 (2): 159 - 170.
- Utari, N. W., Tamrin dan Triyono, S. 2014. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik dengan Dua Jenis Bahan Perekat. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, Vol. 3, No. 3, 267-274.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini.
- Waryanti, A., Sudarno & Sutrisno, E. (2013). Studi pengaruh penambahan sabut kelapa pada pembuatan pupuk cair dari limbah cucian ikan terhadap kualitas unsur hara makro (CNPK). Jurnal Teknik Ling- kungan, 2(2), 1-7.
- Wayan, Suastika. 2014. Pengelolaan Tanah dan Pupuk Untuk Pertanian.
- Wibowo, N. I. (2016). Perlakuan media tanam dengan pupuk organik pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Agroscience*, 6(1).
- Widawati, S., Sudiana, I., Sukara, E., & Muharam, A. (2013). Teknologi Budidaya Tanaman Tomat Melalui Inverted Gardening
- Wiraatmaja, I. W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian (Universitas Udayana).