

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman, Rineka Cipta, Jakarta. 80 hal.
- BPS. 2018. Produksi Tomat Nasional per Profinsi 2016-2019. <http://www.bps.go.id/pdf>. Diakses pada 02 Juli 2022. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultural.
- Biasi, L. A., E. M. Machado, A. P. de J. Kowalski, D. Signor, M. A. Alves, F. I. de Lima, C. Deschamps, L. C. Cocco, A. de P. Scheer 2009. Adubação orgânica na produção, rendimento e composição do óleo essencial da alfavaca quimiotipo eugenol. Horticultura Brasileira. 27 (1): 35–39.
- Blanco, F.F. and M. V. Folegatti. 2003. A New Method for Estimating the Leaf Area Index of Cucumber and Tomato Plants. Horticultura Brasileira, Brasília, v. 21, n. 4, p. 666-669, outubro/dezembro 2003.
- Buntoro, B. H, R. Regomulyo, S. Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetika. 3(4):29-39.
- Cahyono, B. 2008. Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Dariah, A., I.G.M Subiksa dan Sutono. 2013. Sistem Pengelolaan Tanah pada Lahan Kering Beriklim Kering. ISBN 978-602-1520-69-7. Jakarta: IAARD Press, 2013.
- Dimiyati, A. 2012. Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) pada Budidaya Dataran Rendah. (Tajur, Bogor). Respository.ipb.ac.id. Bogor Agricultural University. Bogor.
- Dirjen Hortikultura. 2019. Statistik Kosumsi Hortikultura. <http://hortikultura.go.id>. Diakses pada 02 Juli 2022.
- Djafar, T, A, A. Barus dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. Jurnal Online Agroekoteknologi 1 (3).
- Endrizal dan J. Bobihoe. 2000. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sawah. (<http://bp2tp.litbang.deptan.go.id>). Tanggal akses : 17 Januari 2022.
- Febriansyah, R., I. Luthfia., D.P. Kartika, I. Muthi. 2008. Tomat untuk sebagai Agen Kompreventif Potensial. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce, and Roger L. Mitchell. 2008. *Physiology of Crop Plants*. Jakarta: UI-Press.
- Gent, M. P. N. 1995. Canopy light interception, gas exchange and biomass in reduced height isolines of winters wheat. *Crop Sci.* : 35: 1636-1642.
- Gusti, I.N., K. Khalimi, Ketut I.N. Dewa., and S. Dani. 2013. Aplikasi Rhizobakteri *Pantoea agglomerans* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) varietas hibrida BISI-2 *Agrotop*. 2(1).
- Hadinata, I. 2008. *Membuat Mikroorganisme Lokal*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Hariyadi, 2012. Aplikasi Takaran Guano Walet Sebagai Amelioran dengan Interval Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Tesis*, Universitas Lampung Mangkurat, Banjarbaru.
- Hariyadi, 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Bioscientiae*, 12(1) : 1-5.
- Hasan, A., L. Yosefina., L. Laurensius., dan K. Rosita, D. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kotoran Kelelawar Terhadap Produksi Dan Mutu Fisiologis Benih Kangkung. *Jurnal Agriekstensia* Vol. 17 No. 2 Desember 2018.
- Ihsan, M. dan T. Pamujiasih. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun pada Beberapa Aras Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal agronomika* 7(1): 130-138.
- Jiban S, Chaudhary A, Pokhrel D. 2018 Penerapan Pupuk Nitrogen pada Jagung di Asia Selatan: review Aplicación de Fertilizantes Nitrogenados al Maíz en Asia Meridional: una Revision Peruvian. *Journal of Agronomy*. 2(2): 22-26. <https://doi.org/10.21704/pja.v2i2.1201>
- Jones, Benton.2008. *Tomato Plant Culture In The Field, Greenhouse, And Home Garden, Second Edition* .CRS Pers: New York.
- Jusuf, L., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP). *Jurnal Agrisistem*. 3: 27-31.

- Kailaku, S. I. Dewandari., dan K.T. Sunarmani. 2007. Potensi Likopin dalam Tomat untuk Kesehatan. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian, 3(1) : 50-58.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2017. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2017. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta. 133 hlm.
- Khairunanissa, R. Akhmad, dan K. Noor. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Daun Gamal Menggunakan *Trichoderma Harzianum* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu. Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa. Vol 2. No. 3 Tahun 2019.
- Li, X., B. Schmid., F. Wang and C. E. T. Paine. 2016. Net assimilation rate determines the growth rates of 14 species of subtropical forest trees. PLoS ONE 11 (3): 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0150644>.
- Masabni, J., Sun, Y., & Niu, G. 2016. Shade effect on growth and productivity of tomato and chilli pepper. HortTechnology, 26 (3), 344-350. DOI:10.21273/HORTTECH.26.3.344
- Maulidani, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol 3 nomor 4. Hal 1-8.
- Novriani, 2016. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) pada Tanah Podsolik. Klorofil XI - 1 : 15 – 19, Juni 2016. ISSN 2085-9600.
- Oviyanti F., Syafirah dan N, Hidayah. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Brassica juncea* L.). Jurnal biota, 2 : 61-67.
- Prakoso dan S. Primadi. 2011. Sistem Pemasaran Tomat di BALITSA (Balai Penelitian Tanaman Sayur) Lembang. Bandung.
- Pranata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Putri, N.S., Nyoman, N.P., dan W. I. B. Gunawan. 2018. Pengaruh Campuran Air Kelapa dan Daun Gamal sebagai Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Emasains. Volume VII No.2 September 2018. Halaman: 197-207.

- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Saintis. 7 (2): 109-122.
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agro Media Pustaka. Jakarta. 100 hal.
- Redaksi Agromedia. 2007. Tanaman Sayur. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rismunandar, 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Rokhim, Abdur, N., I. Anggi Y., dan F. Mazidatul. 2019. Uji Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassicca rapa* L.) Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Volume 3, Nomor 2, Desember 2019, Hal. 28-35.
- Sulichantini, E. D. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Super ACI. J. Agro. 40(2): 75-80.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. 99 hal.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk di Indonesia. Jurnal Tanah dan Lingkungan, Vol. 9 (1): 37-43
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Penerbit CV. Ykama Widya. Bandung. 132 hal.
- Tridewanti. 2010. Aneka Produk Olahan Tomat dan Cabai. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 1-44.
- Uswah, H. 2009. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.) pada Awal Pertumbuhan terhadap Keragaman Ukuran Agregat Entisol. J. Jurnal Agronland. 12 (2): 103-109.
- Villar, Rafael, Teodoro Maranon, Jose Luis Quero, Pilar Panadero, Francisco Arenas & Hans Lambers. 2005. "Variation in Relative Growth Rate of 20 Aegilops Species (Poaceae) in the Field : The Importance of Net Assimilation Rate or Specific Leaf Area Depends on the Time Scale Variation." Plant and Soil 272 (1) : 11-27.
- Yuliarta, B., M. Santoso dan H. Suwasono. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Crop (*Lectuca sativa* L.) Jurnal Produksi Tanaman