

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S.D. & Prayudi, B. 2012. *Budidaya Tomat*. Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Ashari. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. *Budidaya dan analisis usaha tani tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dahlan, M., Mulyati., dan N. W. D. 2008. Studi Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Tanah Entisol. *Agroteksos*. 18 :1-3.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Statistik konsumsi hortikultura. <http://hortikultura.go.id>. Diakses pada 7 Oktober 2022.
- Dewi, E. S., Yusuf, M., & Mursalin. 2016. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur pada Sorgum (*Sorghum bicolor* L). *Jurnal Agrium*, 13 (2) : 81-86.
- Dewi. 2012. Petumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*. 7 (76) : 76-84.
- Easterwood. GW. 2007. Calcium's Role in Plant. *Plant Biol*, 1(3): 16-21.
- Hermiati. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Hasan, P. A. & Atmowidi, T. 2017. Hubungan jenis serangga penyerbuk dengan morfologi bunga pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dan sawi (*Brassica juncea* Linn.). *Jurnal Saintifik*. 3(1): 77-82.
- Etti Purwati dan Khairunnisa, 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Jefri, A., 2018, Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. 17(1), 67-73.
- Kurniawan, A. & Listiatie, B. U. (2014). Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. Jupemasi-Pbio.
- Khotimah. 2019. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Tanaman Sayur. Halaman 6 . Fakultas Ilmu Sosial dan Fakultas Ekonomi.

- Makmur, A. 2003. *Pemuliaan Tanaman Bagi Lingkungan Spesifik*. IPB. Bogor.
- Maslahat, M., Taufiq, A., & Subagia, P. 2015. Pemanfaatan limbah cangkang telur sebagai bisorben untuk adsorpsi logam Pb dan Cd. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*.
- Musyarifah, W. S. 2016. Optimasi Kalsium Karbonat Dari Cangkang Kulit Telur Untuk Produksi Pasta Komposit. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Mashfufah, N. H. 2014. Uji Potensi Organik Dari Bahan Cangkang Telur Untuk Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal*. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammaditah Surakarta.
- Nurjanah. Rahmi Susanti, Khoiron Nazip. 2017. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan Sumbangannya pada Pembelajaran biologi SMA Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA 2017 STEM Untuk Pembelajaran SAINS Abad 21. Palembang, 23 September 2017.
- Nurjanah, Susanti R, & Nazip K. 2017. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan sumbangannya pada pembelajaran biologi SMA. Prosiding Seminar Nasional IPA 2017
- Nurshanti, D.F (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Agronomis*.1(1), 1979-8245.
- Nainggolan D. 2011. Pengaruh Penyemprotan Zn, Fe, dan B pada Daun Tanaman Jagung (*Zea mays* L) yang Ditanaman di Areal Pengendapan Tailing. *Skripsi S1, unpublished*. Fakultas Pertanian Teknologi Universitas Papua. Papua Barat, Indonesia.
- Noviyanti A.R, Haryono, Pandu, R & Eddy, DR. 2017. Cangkang Telur Ayam Sebagai Sumber Kalsium Dalam Pembuatan Hidroksiapatit Untuk Aplikasi Graft Tulang. *Chemical at Natura Acta*. 5(3): 107-111.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta
- Prihartanto, A. 2020. *Manfaat Kapur Pertanian*. (<http://cbex:pertanian.go.id/mobile/96577/Manfaat-Kapur-Pertanian>). Diakses 29 Desember 2021.
- Purwati, E. Dan Kahirunnisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Purwati, E. dan Khairunnisa. 2015. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Viarietas Unggul Serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya & Kartika, J. K. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ryan, A. A. 2012. Peranan Ekstrak Kulit Telur Daun Gamal dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai dan Populasi (*Aphin craccivora*) pada Fase Vegetatif. *Jurnal Pertanian*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Redaksi Agromedia, 2007. *Panduan Lengkap Budi Daya Tomat*. Agromedia. Jakarta.
- Rahmawati, H., E. Sulistyaningsih, dan E. Putra. 2011. Pengaruh Kadar NaCl Terhadap Hasil dan Mutu Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Yogyakarta: Fakultas Pertanian Gadjah Mada.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algesindo : Bandung.
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., Wiwik, H. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Subroto, Awang Yusrani. 2005. *Kesuburan dan Pemanfaatan Tanah*. Malang:: Bayumedia.
- Sara, O. 2016. Pengaruh Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta.
- Siswadi, 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Tomat. *INNOFARM Jurnal Inovasi Pertanian*. 7(1): 103:110.
- Syam, Z. Z., Amiruddin, K. & Musdhalifah, N. 2014 Pengaruh Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*). *E-Jipbiol*, 3 (10), 9-15.
- Sasongko, S. 1996. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. 2001. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Saragih, S. D., Hasanah, Y., & Bayu, E. S. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril.) Terhadap Aplikasi Pupuk

- Hayati dan Tepung Cangkang Telur: The Growth Response and Poduction of Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill.) on Biological Fertilizer and Eggshell Powder. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 4(3), 2167-2172.
- Syukur, M., E. Saputra, dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Schlegel, H. G., 1994, *Mikrobiologi Umum*, Ed. Ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Simanungkalit, R. D. M., 2001, Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu, *Buletin AgroBio*. 4(2) : 56-61.
- Subekti, D. S.H. Hidayat., E. Nurhayati, dan S, Sujiprihati 2006. Infeksi *cucumber misaic virus* dan *chilli veinal mottle virus* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai. *J. Hayati*. 13(1) : 17-18.
- Sagala. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. USU. Sumatera Utara.
- Trisnawati, Y. & Setiawan, A.I. 2005. *Tomat Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Cahaya Atmar: Yogyakarta.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Jakarta ; Agromedia Pustaka.
- Tugiyono. 2016. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wahyudi.2012. *Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta.
- Wiryanta, W.T.B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiryanta, E. 2018. *Bertanam Tomat*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Zeng, D., Zhang, Q., Chen, S., Liu, S., Chen, Y., Tian, Y & Wang, G. 2015. Preparation and characterizatition of a strong solid base from saste eggshell for biodiesel production. *Jurnal of environmental shemical engineering*.
- Zulfitri.2005. Analisis Varietas dan Polibag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Caspsicum annum* L.) Sistem Hidroponik. *Buletin Penelitian (08 Universitas Mercu Buana*. Jakarta.