

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2019. *Syarat Tumbuh Tanaman Terong*. <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-terong/>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Anwar, M. R., D.L. Liu, R. Farquharson, I., Macadam, A. Abadi, J. Finlayson, B. Wang, T. Ramilan. 2015. *Climate Change Impacts on Phenology and Yields of Five Broadacre Crops at Four Climatologically Distinct Locations in Australia*. *Agricultural Systems*, 132 : 133-144.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2022.
- Bauweraerts, I., M. Ameye, T.M. Wertin, M. Anne, R.O. Teskey, and K. Steppe. 2014. *Water Availability is the Decisive Factor for the Growth of Two Tree Species in the Occurrence of Consecutive Heat Waves*. *Agricultural and Forest Meteorology* 189-190: 19-29.
- Budi, Setyo dan Sasmita Sari. 2015. *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. UMM Press. Malang.
- Hardjowigeno. S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademik Pressindo.
- Harjadi, S. S dan Yahya. 2007. *Fisiologi Stress Lingkungan*. Pau Bioteknologi IPB Press. Bogor 455 hal.
- Hartatik, W dan LR Widowati. 2006. *Pupuk Kandang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian, Bogor. Hal 59-82.
- Kusmanto. 2019. *Cybext Pertanian. Penyuluhan Manfaat Kotoran Sapi Bagi Pertumbuhan Tanaman Padi di Poktan Srisadono Desa Karangrejo Kec Kerjo Kab Karanganyar*. <https://tinyurl.com/mkli5gq0>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2021.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.

- Mayadewi, N.N.A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Jagung Manis*. Agritrop. Vol 4: 153-159.
- Mendy. 2021. THEGLOBALSLA. *5 Tanaman Terong (Morfologi, Jenis-Jenis, dan Cara Menanam)*. <https://thegorbalsla.com/tanaman-terong/>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pracaya. 2003. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Terung*. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 174 hal.
- Pratama, Ahmad Syandy. 2020. “*Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (Solanum Melongena L.) terhadap Pemberian Mulsa Organik dan Jarak Tanam Berbeda*”. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. <https://tinyurl.com/ruhtmtzj>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Prihmantoro, H. 2002. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal.
- Rai, I.N., C.G.A. Semarajaya, dan I.W. Wiraatmaja. 2010. *Studi Fenofisiologi Pembungaan Salak Gula Pasir sebagai Upaya Mengatasi Kegagalan Fruit-set*. Jurnal Hortikultura 20: 216-222.
- Samadi. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 67 hlm.
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)*.
- Simatupang. 2014. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soetasad, A. A. dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Solahuddin, Soleh. 1999. *Lampiran Keputusan Menteri Pertanian*. <https://tinyurl.com/26nacr85>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2022.

- Subekti, H. F. D .2005. *Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (Hevea brasilliensis Muell. Arg). Klon IRR 39 Asal Stum Mata Tidur di polybag*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. (Tidak dipublikasikan).
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Syarief. 2001. *Pengaruh cekaman air dan reaksi pemuliaan tanaman jagung dansorgum pada fase pertumbuhan vegetatif*. *Penelitian pertanian*. 9(4):148-151.
- Tan, K.H. 1993. *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker. Inc. New York.
- Weather Spark. 2021. *Cuaca Mei di Gresik*. <https://tinyurl.com/yckp5b2u>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2022.
- Wiratmaja, I Wayan. 2016. *Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Badung. <https://tinyurl.com/yc57ddbt>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2022.
- Zulkarnain H. 2009. *Dasar – Dasar Hortikultura*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.