

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan POM RI. 2008. Direktorat Obat Asli Indonesia. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPS 2021. Produksi Sayuran Indonesia. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses 25 Oktober 2021.
- Chen, N.C. and H. M. Li. 2008. *Cultivation and breeding of eggplant*. Asian Vegetable Research and Development Center.
- Cahyono, B. 2016. Untung Besar dari Terung Hibrida. Edisi Pertama. Jakarta: Pustaka Mina.
- Dinas Pertanian. 2019. Budidaya Terong (*Solanum melongena* L.). Buleleng : Dinas Pertanian Pemerintahan Kabupaten Buleleng. Artikel Budidaya. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-terong-solanum-melongena-l-1>. Diakses pada 18 Januari 2024.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2011. Statistik Produksi Hortikultura 2010. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Firmanto, B. H. 2011. Sukses Bertanam Terung Secara Organik. Angkasa : Bandung.
- Fitriani, A. 2004. Kandungan Senyawa Dalam Kalus *Ageratum conyzoides* L. Jurnal Penelitian, 2(1).
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hadiatna, E. 2006. Mari Kita Becocok Terung Jepang. PT. Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hartoyo, R., dan Anwar, D. 2018. Pengaruh sistem tanam *single row double row* dan dosis NPK mutiara terhadap pertumbuhan serta produksi terung ungu (*Solanum melongela* L.) varietas antaboga-1. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3 (1) : 64 – 72.
- Hendri, M., Napitupulu, M., dan Pinariangan, S. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.) Jurnal Agrifor. 17 (2) 213 – 22.

- Herlin, S. F. 2010. Uji Pemberian Mulsa Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.). Skripsi. Padang: UNAND.
- Indriani, Y. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irwan, A. W., T. Nurmala., T. D. Nira. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda dan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Hanjeli Pulut di Dataran Tinggi Puncut. Jurnal Kultivasi. Vol. 16, No. 1: 233-245.
- Isroi. 2008. Pupuk Organik Granul, Sebuah Petunjuk Paraktis, Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Isro dan Nurheti. 2009. Cara Mudah, Murah dan Cepat Menghasilkan Kompos. C. V. Andi Offset. Yogyakarta.
- Jumin, H. B. 2008. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Junaydhi, A.H. 2014. Budidaya Terong. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Kurnia, M. 2019. Budidaya Terung (*Solanum melongena* L). Dinas Pertanian. Kabupaten Buleleng.
- Latada K.Y, 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Melalui Pemberian Pupuk Phonska. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus Jawa Tengah.
- Marviana, D.D., Utami, L. B. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. Vol. 1, No. 1, Hal 161-166.
- Mas'ud, P. 2013. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenahan Tanah. Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019.
- Muldiana, S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang berbeda. Jurnal umj. Seminar Nasional.
- Murtalaksono, A., Rika dan Hendrawan. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Akar Hanjeli (*Coix lacrima Jobi*). Jurnal Penelitian Universitas Borneo Tarakan. Vol. 4, No. 2, Hal. 164 – 170.

- Nazari, A.P.D., SusyLOWATI., Putri. S.E. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab. Vol. 5, No. 2, Hal 92-99.
- Ndereyimana A, Praneetha S, Pugalendhi P, Pandian BJ, Hategkimana A. 2013. Effect of spacing and fertigation on incidence of shoot and fruit borer (*Leucinodes Orbonalis Guenee*) in eggplant (*Solanum melongena* L.) grafts. Journal of Renewable Agriculture. 1(5):102-105.
- Nuraini, Dini, Nuris. 2011. Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Prahasta. 2009. Agribisnis Terung. Pustaka Grafika. Bandung.
- Rukmana. 2006. Bertanam Terung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2009. Usaha Tani Jagung. Jakarta.
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan E. K. Anwar. 2006. Kompos. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang.
- Simatupang, 2014. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sriyanto, D., P. Astuti dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.). Jurnal Agrifor, 14 (1) :39-44.
- Sunarjo, H.H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Jakarta. Penebar Swadaya. 184 hal.
- Sunarjono. H. 2013. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Nomor: 877/Kpts/TP.240/7/1999. Direktorat Jenderal Hortikultura. Diunduh pada: [23 Oktober 2022].
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bucis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Jurnal Ilmiah Pertanian. 23 (4): 154-162.
- Utami, M., M. Nawawi., dan M. D. Maghfoer. 2016. Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. Botrytis L.) yang ditanam pada Lahan Setelah Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) yang diperlakukan dengan Aplikasi berbagai Kombinasi Sumber N dan EM4. Jurnal Produksi Tanaman. 4(7): 520-527.

- Wijaya, K. A. 2008. *Nurisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Wijayanti, E. D. 2019. *Budidaya Terung (*Solanum melongena* L.)*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah. ISBN 978-623-7330-98-1.
- Yulia, A. E., dan Muniarti. 2012. Aplikasi Pupuk Organik Pada Tanaman Caisim Untuk Dua Kali Penanaman. *Jurnal Teknobiologi*, 1(2): 19-26.