

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2002. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 226 halaman.
- Affandi, 2008. *Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Andi Offset. 72 halaman.
- Arsyad. S. 2010. *Ilmu Iklim dan Pengairan*. CV. Yasaguna, Jakarta. 224 halaman.
- Barmin, 2009. *Budidaya Sayur Buah*. Ricardo, Jakarta. 36 halaman.
- Bechtold dan Mussak. 2009. *Handbook of Natural Colorants*. United kingdom: John Wiley & Sons Ltd. 434 halaman.
- Budhie, D.D.S. 2010. *Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa Dan Nasa Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pemacu Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakan Legum *Indigofera sp.** Skripsi. Bogor: Fakultas Peternakan IPB.
- Budiman, Eriyandi. 2008. *Cara dan Upaya Budidaya Terong*. Bandung : CV. Wahan Iptek. 124 halaman.
- Depotnasa. 2015. Pupuk Organik Cair (POC) Nasa. <http://depotnasa.com/pupuk-organik-cair-poc-nasa/>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura Kementerian Pertanian R.I. 2012. Database Varietas Terdaftar Hortikultura. <http://varitas.net/dbvarietas/>. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2019.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terong secara organik*. Angkasa. Bandung. 98 halaman.
- Fitrianti, Masdar, Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 3(2): 60 – 64.
- Food reference. 2010. Eggplant. <http://www.foodreference.com/html/arteggplant2.html>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019.
- Gasperz. 1991. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Bandung: Tarsito. 719 halaman.
- Hadiatna, E. 2007. *Mari Kita Bercocok Tanam Terong Jepang*. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 62 halaman.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 50 halaman.

- Hanson. 2006. Diversity in eggplant (*Solanum melongena*) for superoxide scavenging activity, total phenolics, and ascorbic acid. *Journal of Food Composition and Analysis*. 19: 594-600.
- Harjadi. 2003. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 172 halaman.
- Hayati, Erita. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*. 7 : 173 – 181.
- Hendri, Martinus. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 14(2) : 213 – 220.
- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Iritani, Galuh. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera. Yogyakarta. 116 halaman.
- Jumini, Hasinah H.A.R., dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*. 7 (2): 133 – 140.
- Kumalaningsih, dan Suprayogi. 2006. *Taramillo (Terung Belanda)*. Trubus Agrisarana: Surabaya. 82 halaman.
- Kushartono, E.W. 2009. Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya *Eucheuma cottonii* di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (3) : 164-169.
- Lakitan. 2010. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Grafindo Persada : Jakarta. 205 halaman.
- Makmur dan Magfirah. 2018. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah. *Jurnal Galung Tropika*. 7(1): 1 – 10.
- Neli, Jannah, Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 15(2) : 297 – 308.
- Pranata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 146 halaman.
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Terong*. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 165 halaman.

- Prastya, Puspitorini. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Viabel Pertanian*. 11(1) : 23 - 35
- Pungki, Dan Muljo. 2013. Analisis Perbandingan Klorofil Menggunakan Metode Mcari dan Tcari (Wilayah Studi: Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Jurnal Tehnik Pomits*. 2(1): 8-12
- Rizqiani, N. F. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 1(1) : 43-53.
- Rukmana. 1994. *Bertanam Terong*. Penerbit Kanasius. Yogyakarta. 56 halaman.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Penerbit Kanasius. Yogyakarta. 67 halaman.
- Sarief. 2002. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 197 halaman.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu - Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB, Bogor. 591 halaman.
- Soetasad, S dan S. Muryanti. 1999. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 halaman.
- Soetejo dan Kartasapoetra. 2013. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Bima Aksara, Jakarta. 177 halaman.
- Subhan, Nurtika N. Gunadi N. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19 (1) : 40-48.
- Sulistyowati, R dan Yunita, I. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Agrotechbiz*. 4(1): 7.
- Sunarjono. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 halaman.
- Supriati, dan Herliana. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 halaman.
- Sutedjo, M.M. dan A. G. Kartasapoetra. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. PT. Bina Aksara, Jakarta. 152 halaman.
- Syukur., Sujiprihati., Yuniarti, Rahmi., Kusumah. 2010. Evaluasi Daya Hasil Cabai Hibrida dan Daya Adaptasinya di Empat Lokasi dalam Dua Tahun. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 38(1) : 43 - 51

- Tamba, Irmansyah, Hasanah. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(2) : 307 – 315.
- Triadi, 2017. Inilah Jenis – Jenis dan Macam Terong. <https://ilmudasartani.com/2017/05/inilah-jenis-jenis-dan-macam-terong.html>. Diakses pada tanggal 09 Januari 2020.
- Warsito. 2014. *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Nuha Medika. Yogyakarta. 292 halaman.
- Wasis, dan Ubad Badrudin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terong (*Solanum melongena L*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(1) : 6.
- Wiryanta, 2003. *Pemupukan Tanaman Hortikultura*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 128 halaman.