

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan Widiyanto, 2004. Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering. World Agroforestry Centre. ICRAF. Southeast Asia. Prosiding Lokakarya. ISBN 979-3198-20-6. 164 hal
- Aprizal, Muhammad. 2015. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Domba Dan Pupuk Hayati Untuk Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Departemen Agronomi Dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Astawan. 2009. Terung Antikanker yang Dipercaya sebagai Obat Kuat. Dinas Pertanian Jawa tengah. Hal 9-10 .
- Astuti, U.P. 2014. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Pupuk dan Frekuensi Pemberian Zpt Terhadap Tanaman Terung Ungu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Bengkulu.
- BPTP MALUKU. 2016. Teknologi Budidaya Terung. <http://maluku.litbang.pertanian.go.id/index.php/infotek/367-teknologi-budidaya-terung>. Diakses tanggal 2 Juni 2017.
- Darjanto dan Satifah, Siti. 1980. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Jakarta. Gramedia hal 36.
- Foodreference. 2010. Eggplant. Available at: <http://.foodreference.com/html/arteggplant2.html>. Diakses tanggal 31 Juli 2017.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. and Mitchell, R. L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (Diterjemahkan oleh: Herawati Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Hartatik,W dan L..R Widowati. 2009. Pupuk Kandang. [http:// balit tanah.litbang. deptan. go.id /dokumentasi / buku/pupuk/pupuk4.pdf](http://balit.tanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk4.pdf). Diakses 2 Juni 2017.
- Havlin, J., L. James, D. Beaton, S. L. Tisdale and W. L. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizer. Sixth edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Humphries, E.C. and A.W.Wheeler. 1963. Ann. Rev. Plants Physiol. 14:385-410. PT Eisei.
- Januwati, M, S. Sudiatso, dan S.W. Andriani. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Tingkat Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Peggagan dan Tingkat Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

Pegagan (*Centella asiatica* L.) Urrban di Bawah Tegakan Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Jurnal Bahan Alam Indonesia 1 (2) : 49-57.

Jumin, H. 2008. Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 140 hal.

Jusuf, Lahadassy, Mulyati A.M dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. Jurnal Agrisistem. Desember Vol. 3. No. 2.

Kardin. 2013. Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat. Jawa Barat.

Karyati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 2(1): 13-16.

Kastono, D.,H. Sawitri, dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. Jurnal Ilmu Pertanian 12 (1) : 56-64.

Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.

Lingga, P dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta. 149 hal.

Litbang. 2014. Kotoran Kambing-Domba pun Bisa Bernilai Ekonomis. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr255039.pdf>. Diakses tanggal 2 Juni 2017.

Mangel K and EA Kirby. 1987. Principles of Plant Nutrition. 4th Editon. International Potash Institute. Worblaufen-Bern; Switzerland.

Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun *Thithonia* dan Gamal. Jurusan Agroteknologi. Vol 1. No. 1.

Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang Pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Embrio 3 (2): 105-109.

Marschner H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Intitute of Plant Nutrition Univ. Hohenheim. Fed Rep of Jerman.

- Maryam, Siti. 2016. Respon Pertumbuhan Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Gamal Universitas Andi Djemma Palopo Jurnal Galung Tropika. Hal 20 – 27.
- Mas'ud, P. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung. 275 hal.
- Mathius, I. W. 1984. Hijauan *Gliricidia* sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Wartazoa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Vol 1 No.4 pp. 19–23
- Mulatsih, R. M. 2003. Pertumbuhan Kembali Rumput Gajah Dengan Interval Defoliasi dan Dosis Pupuk Urea Yang Berbeda. J.Indon.Tropi.Anim.Agric. 28(3):151-157.
- Mulyati. 2007. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. Jurnal Agroteksos.17(1):51-56.
- Musnamar, E.I. 2003. Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.
- Ndereyimana A, S. Praneetha, L.Pugalendhi, B.J. Pandian and P. Rukundo. 2013. Earliness and Yield Parameters of Eggplant (*Solanum melongena* L.) Grafts Under Different Spacing And Fertigation Levels. African Journal of PlantScience, 7(11): 543-547.
- Notohadiprawiro, Soeprapto, dan E. Susilowati. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Yogyakarta : Ilmu Tanah UGM.
- Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif, Edisi revisi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 150 hal.
- Oviyanti, Fitri. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium* (Jacq.) Kunth Ex Walp.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Prodi Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Fatah Palembang.
- Pardosi, A. H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. Jambi: Universitas Jambi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587-529-9.
- Pranata, A.S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta. Agromedia Pustaka. 112 hal.

- Prihamtoro, H. 1999. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadya. Jakarta. 78 hal.
- Purwanto, Imam. 2007. Mengenal Lebih Dekat Leguminoseae. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 104 hal.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Terung. Yogyakarta. Kansius. 56 hlm
- Sado, R. I. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L). Skripsi. FKIP. Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Sahari, P. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hail Tanaman Krokot Landa Talinum Triangulare willd. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 7
- Sarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 156 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta. 122 hal.
- Silvia, Mega. 2012 Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol . Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNLAM. Vol 19 no 3.
- Soetasad, A. Adi. 2000. Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sri Rahmi. 2002. Pengukuran Indeks Luas Daun (ILD) Untuk Menduga Evapotrasnpirasi Dengan Metode Penmen-Monteith Pada Pohon Damar (*Agathis lorantidolia*), Tusam (*Pinus merkusii*) dan Puspa (*Schima wallichii*). Karya Ilmiah Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Suharja, Sutarno. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsicum annum*) Pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. Nusantara Bioscience 1: 9-16.
- Sunarjono, H., 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penerbit. Penebar Swadaya Jakarta. 32 hal.

- Sundari, E. Ellyta, S, dan Riko, R. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM 4. Padang. Universitas Bung Hatta. Jurnal Prosiding STNK 2012. ISSN 1907-0500.
- Susila, A. D. 2006. Panduan Budi Daya Sayuran. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB.
- Sutedjo, M.M. 2004. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhineka Cipta: Jakarta.
- Syamsuddin, A. Purwaningsih dan Asnawati, 2010. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Pada Tanah Alluvial.:<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/-2710/2698>. Diakses tanggal 6 Juli 2018.
- Sriyanto, Doni dkk. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrifor Vol XIV No 1. Issn : 1412 – 6885.
- Syukur, Makmur Sitompul dan Bambang, Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 24.
- Wijayanti, Erna. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuniwati, M, Frendy, I, dan Adiningsih, P. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi menggunakan EM 4. Yogyakarta : Insitut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta Jurnal Teknologi, Vol 5 No 2, 172 181.
- Yusuf, M dkk. 1988. Kesuburan tanah. Universitas Lampung. Lampung. Hal 126-128.