

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. F., dan M. D. Maghfoer. 2019. Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum Melongena*L.) Varietas Kenari. *ProduksiTanaman*, 7(10) : 1920 – 1929
- Allen, B. L., and B. F. Hajek, 1989. Mineral occurrence in Soil Environments. p 200-264. In Dixon, J. B., and S. B. Weed (Eds). *Soil Sci Soc Of Amer.*, Madison, Wisconsin, U. S. A.
- Arham, S. Samudin, I. Madauna. 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *J. Agrotekbis.*, Vol. 2 (3): 273 – 248
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. Hlm 255-257.
- Badan Pusat Statistik, 2014. *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Periode 2003 – 2007*, <http://Bps.Go.id> (diakses 17 November 2019).
- [BPS]. 2019. *Data Produksi dan Luas Panen Tanaman Terung di Indonesia Tahun 2017 Dan 2018*. Statistik Pertanian.
- Budiman, M.H. 2008. Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim yang Mengandung Ekstrak Kering Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Skripsi. Departemen Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UI, Depok
- Daunay, M.-C, Laterrot, H. & Janick, J. 2007. Iconography of the Solanaceae from antiquity to the XVIIth century: A rich source of information on genetic diversity and uses. *Acta Horticulturae (ISHS)*. vol. 745. Pp.59-88
- Driessen, P. M., and R. Dudal (Eds). 1989. *Lecture notes on the geography, formation, properties, and use of the major soils of the world*. Agricultural University, Wageningen.
- Djoni. 2009. *Pertanian Organik (Kehidupan adalah Hidup yang Organik, Sejahtera, Sehat danLestari)*. Padang: 160 hal.
- Evanita, E., E. Widaryanto, dan Y. B. S. Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L*) pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (*Penisetum Purpureum*) Tanaman Pertama. *Produksi Tanaman*, 2(7) : 533 – 541.
- FAO. 2000. Vertisols. <http://www.fao.org/ag/agl/prosoil/verti.htm>. Last update 21 August 2000.
- Fitri, U.M., Suprpto, A., Tujiyanta. 2013. Pengaruh Macam Mulsa Organik Dan Pemangkasan Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus, L.*) Var. Or Green 51. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (2) : 63 – 69
- Firmansyah, I, Syakir , M., Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) [The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and Kon Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum melongena L.*)]. *Jurnal Hort.* 27 (1) : 69 – 78
- Hadiatna, E. 2007. *Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang*. PT. Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.

- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, AM. Lubis, SG Nugroho, MR Saul, MA Diha, GB Hong dan HH Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung
- Hartatik, dan Wiowati, 2006, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Pupuk Kandang, ISBN 978-979-9474-57-5, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Herwindo., Eko, Puguh Wahyu. 2009. Kajian Penambahan Effective Microorganisms ( EM4 ) Pada Proses Dekomposisi Limbah Padat Industri Kertas. Buana Sains Vol 9 NO 1: 63-65. Jawa Timur : Jurusan Teknik Kimia FTI UPN.
- Hardjowigeno. 2007. Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun (*Cucumis sativus*L.). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 59.
- Hilman, Y & Noordiyati, I 1988, 'Pengujian pemupukan P dan K berimbang pada tanaman bawang putih di tanah sawah', Bul. Penel. Hort. vol. 16, no. 1, pp. 48-54
- Iwandikasyah dan Jasmi. 2020. menjelaskan bahwa unsur hara fosfor berfungsi untuk mengubah karbohidrat.
- Jumini Dan Marliah, A. 2009. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D Dan Zat Pengatur tumbuh Harmonik.
- Johan, S. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono, 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Leo, M, Sandra, AA & Melati, M 2009, 'Kajian pemupukan NPK dan jarak tanam pada produksi antosianin daun kolekom', J. Agron. Indonesia, vol. 37, no. 1, pp. 55-61
- Mashudi. 2010. Budidaya Terung. Azka Press : Yogyakarta.
- Makbul. 2014. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Nasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung. Skripsi. Palopo. Fakultas pertanian. UNCP.
- Nazaruddin. 1998. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Nugroho, E.D, Elonard, A., Rusmana, Sri, R. 2019. Uji Konsentrasi Dan Interval Pemupukan Npk Terhadap Pertumbuhan Marigold (*Tagetes Erecta L.*) Jurnal Pertanian Berkelanjutan, Vol (7) No, 3.
- Parman, S. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum Tuberosum L.*).
- Pietri, J. C. Aciego dan P.C. Brookes. 2008. Relationships Between Soil pH and Microbial Properties in A UK Arable Soil. J. Soil Biology and Biochemistry 40: 1858-1861.
- Purwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung: Penerbit Angkasa
- Purwa, 2007. Petunjuk Pemupukan. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Putri, E.A. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat Pada Tanah Berpasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Hal 1-70.
- Putri, D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena L.*). Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Prasetyo, B, H. 2007. Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol Dari Berbagai Bahan Induk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 9, No. 1,
- Riyanto, B. 2003. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Edisi keempat Yayasan Penerbit FE UGM, Yogyakarta.
- Roemayanti, E. 2004. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum melongena L.*) secara Hidroponik. Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Roeslan, A. 2004. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang (*Allium Cepa L. Var Ascalonicum*. *Jurnal Budidaya Pertanian* 10 (2) 73-78.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. 2002
- Safei, Muhammad, Abdul Rahmi, dan Noor Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) varietas Mustang F-1. *Jurnal AGRIFOR ISSN: 1412-6885*. Vol.13, No. 1. Samarinda: Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945.
- Sahri dan Rosdiana (2017), Respon tanaman terung (*Solanum melongena L.*) terhadap interval pemberian pupuk organik cair dengan jarak waktu yang berbeda. *Jurnal, FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO*.
- Sakri, R.M. 2014. Meraup untung jutaan rupiah dari budidaya terung putih. Penebar swadaya, Jakarta.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Diakses di <http://agrotech.jurnalpertanianunisapalu.com/index.php/agrotech/artice/download/19/14>., pada November 21 Juni 2019
- Setiawan, Ade Iwan. 1994. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- 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.*). *Agrigfor*, 14(1) : 39 – 44.
- Supriati, Y dan E. Herliana. 2010. Bertanam 15 Jenis Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Depok. 1-156 hal.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal
- Sumiati, E 1989, 'Pengaruh mulsa jerami, naungan dan zat pengatur tumbuh terhadap hasil buah tomat kultivar berlian', *Bul. Penel. Hort.*, vol. 18, no. 2, hlm. 18-31.
- Sumiati, E 1983, 'Pengaruh zat pengatur tumbuh dan pupuk daun, biokimia terhadap hasil tanaman tomat (*Lysopersicum esculentum Mill L.*)', *Bul. Penel. Hort.*, vol. 10, no. 3, hlm. 21-7
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M dan Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rine Cipta, Jakarta. Hlm 3-37.
- Shofi A.M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) pada kadar air tanah yang berbeda. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibarahim. Malang
- Syamsudin dkk. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan jagung. Vol 1 no. hal : 297-298

- Syers, J. K., P. Nyamudeza, and Y. Ahenkorah. 2001. Sustainable nutrient management of Vertisols. p. 43 – 55. In Syers, J. K, F. W. T. Penning De Vries, and P. Nyamudeza (Eds): The Sustainable Management o
- Ufairah, R., dan Y. Sugito. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena*L.). *Produksi Tanaman*, 7(2) : 306 – 312.
- Widodo, S.E, Hadi, M.S, dan Nurmauli, N. 2019. Penuntun Praktikum Produksi Tanaman Hortikultura. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Wibisino, A dan Basri, M..1993. Pemanfaatan Limbah Organik Untuk Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiryanta, Bernardinus T. Wahyu. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan, Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wambeke, V, A. 1992. Soil of the Tropics. Properties and Appraisal. McGraw-Hill. Inc, New York.
- Yunus. A dan Triharyanto. 1986. Penggunaan beberapa macam nutrien cair pada sistem bertanam hidroponik tanaman kedelai. *J. Agrovita* (11): 77-81.