

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., S. Sutomo, dan N. Sutrisno. 2005. *Teknologi Pengendalian Erosi Lahan Berlereng dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Puslit bang tanah.Agrista Vol 14 No. 1, 2010.
- Ainun, M. Nurhayati dan Susilawati, D. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merril)*. Jurnal Floratek 16 (6): 192-201.
- Alex, S. 2013. *Sayuran Dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 188 hal
- Arsyad S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan ke-2. Bogor: IPB Press
- Atikah, 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brasica chinensis L) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays L var. sachrata)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXII, Nomor 1.
- Azhar, M.A., I. Bahua, dan F.S. Jamin. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Bone Bolango. [http://docplayer.info/46653243- Pengaruh-pemberian-pupuk-nkpelangi-terhadap-pertumbuhan-danproduksi-tanaman-terung-solanum- Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia”](http://docplayer.info/46653243-Pengaruh-pemberian-pupuk-nkpelangi-terhadap-pertumbuhan-danproduksi-tanaman-terung-solanum-Prosiding_Seminar_Nasional_2017_Fakultas_Pertanian_UMJ_Pertanian_dan_Tanaman_Herbal_Berkelanjutan_di_Indonesia) 162 melongena-1.html (Diakses pada 19 November 2016).
- Balitnak di Ciawi, Kabupaten Bogor, pada 2005, Riset Penelitian Ternak, Bogor, Jabar. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. *Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 22 hal
- Berbagai, P., Tanah, J., Penambahan, D., & Npk, P. (2018). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung ( Solanum melongena ).* 3, 60–64.
- Bina Br. Karo, Agustina E Marpaung dan Agung Lasmono, 2013. *Efek Tehnik Penanaman Dan Pemberian Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang Granola (Solanum Tuberosum L)*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian.hal 287
- 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

- Damaiyanti, D.R.R., N. Aini, dan Koesriharti. 2013. *Kajian penggunaan macam mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (Capsicum annum L.)*. Jurnal Hortikultura 1: 25-32.
- Diaz-Perez, J.C., K. D. Batal, 2002. Colored plastic fill mulches affect tomato growth and yield via changes in root-zone temperature. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 127 (1): 127-136
- Enny Mutryarny, Endriani Dan Sri Utam Lestari, 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea) Varietas Tosakan Jurnal Ilmiah Pertanian Vol.11 No.2 Februari 2014 Page24
- Foth, H. D. 1994. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Edisi ke-enam. Diterjemahkan oleh Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Frita. 2015. *Perlindungan Hukum terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1)*. Skripsi. Universitas Jember. 186 hal
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia (UI) Press, Jakarta.
- Ginting, N. E. 2013. *Pemodelan Keseimbangan Hara Kaitannya dengan Produksi Tanaman Kelapa Sawit*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Hal 6.
- Hadiatna, E. 2007. *Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang*. PT. Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho. M.K. Saul. M.A. Diha, G.B. Hong, H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Terung dalam Pot*. Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta. Hal. 11-13
- Hastuti, L.D, 2007. *Tinjauan Langsung Beberapa Pasar Terung di Kota Bogor*. USU Repository. Medan. 5 hal.
- Hayati, E., Halim, A., dan Cut Taisir Rahman. 2010. *Respon Jagung Manis (Zea*
- Ignatius, H. Irianto, dan R. Ahmad. 2014. *Respon Tanaman Terung (Solanum melongena L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.

- Junaidi, I., Santosa, S., J., dan Sudalmi., E, S.2013. *Pengaruh Macam Mulsa dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris schard)*. J-Inovasi Pertanian. 12 (2): 67-78
- Kadarso. 2008. *Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Komariah, I. Kengo, S. Masateru, T.A. John, dan Afandi. 2008. The influences of organik munches on soil moisture content and temperature. *Jurnal of rainwater catchment system* 14(1):1-8.
- Lingga, P. dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mahmud, A, B, Guritno dan Sudiarso, 2002. *Pengaruh Pupuk Organik Kascing dan Tingkat Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. *Jurnal Agrivita*. 24(1):9-16.
- Marliah, A., Hayati, M., dan Muliansyah, I., 2012 *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat*, *Jurnal Agrista* Vol, 16. No,3. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Marliah. 2003. *Interaksi Barisan Tanam Rapat dan Populasi Tanaman pada Tanaman Kedelai : 1 Implikasi Manajemen Tanaman*. Floratek. Agrista. Universitas Syiah Kuala.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Azka Press. Jakarta. Halaman 1-11
- Maulana, I. D. 2011. *Penggunaan Mulsa Alang-Alang Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Jagung (Zea mays L)*. *Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nadhiroh, U. (2022). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta).
- 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. *Africa Journal of Plant Science*, 7 (11) 543-547
- Nora Augustien K. dan Hadi Suhardjono, 2016. *Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Di Polybag 54 Agritrop* *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*
- Poerwowidodo, M. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewa Ruci Press. Jakarta.
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Terung*. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 174 hal

- Pujisiswanto, H. 2011. *Penggunaan Mulsa Alang-alang pada Tumpang Sari Cabai Dengan Kubis Bunga Untuk Meningkatkan Pengendalian Gulma Pertumbuhan dan Produksi Tanaman*. Bandar Lampung. Jurnal Universitas Lampung. 15 (2): 85-91
- 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
- Rofifah, D. (2020). Pengary. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, cm*, 12–26.
- Roidah, I.S., 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah*, Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol.1 No.1 Tahun 2013: 30-42 <http://jurnal-unita.org/index.php/bonorowo/article/view/5/5>.
- Rosdiana, 2015. *Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci Jurnal Matematika, Saint, Dan Teknologi*, Volume 16, Nomor 1, Maret 2015, 1-8
- Rukmana , R. 2005. *Sistem Mulsa*. Yayasan Kanisius. Jakarta.
- Rukmana H. 2005. *Bertanam Kubis*. Kanisius, Yogyakarta
- Rukmana, R., 2009. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Jakarta.
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung*.
- Samadi, 2011. II Tinjauan Pustaka 2.1. Tinjauan Umum Tanaman Terung. Uin Suska
- Sarief, E.S.2001. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana Bandung
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sudadi, Y., N. Hidayati, dan Sumani. 2007. *Ketersediaan K dan hasil kedelai (Glycine max L. Merril) pada tanah vertisol yang diberi mulsa dan pupuk kandang. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 (1): 8-12

- Suhening, Diana, W. Zulfikar. 2015. Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka (*Citrullus lanatus* Thumb). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 2 (2): 82-90.
- Sumarni, N., A. Hidayat, dan E. Sumiati. 2006. *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah*. *J. Hort.* Vol. 16 No. 3, 2006.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal
- Sundari, S. (2019). Analisis Perbandingan Antara Pupuk Organik Urin Kelinci Dengan Pupuk Non-Organik (Npk Mutiara) Terhadap Pendapatan Dan Hasil Panen Wortel Di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1). <https://doi.org/10.37090/indstrk.v3il.126>
- Sutedjo, M. M. dan A.G., Kartasapoetra, 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta

