

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N. & P.A. Kertawirawan. 2010. Respon Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemupukan Bio Urin Sapi Di Lahan Kering. (laporan). Denpasar: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar.
- Aditya Arif, Kus Hendarto, Darwin Pangaribuan, Kuswanta Futas Hidayat. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Agrotek. Vol. 1(2): 147-152*
- Ambarningrum, T. B., Arthadi, H. Pratiknyo dan S. Priyanto. 2007. Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium lobatum*): Pengaruhnya Sebagai Anti Makan dan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Makanan Larva Instar V *Heliothis armigera*. *Jurnal Sains MIPA. 13 (3) : 165 – 170.*
- Cahyono B. 2005. *Budidaya Tomat dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta
- Canene-Adams K., Campbell J. K., Zaripheh S., Jeffery E.H., Erdman J. E., Jr. 2005. *The Tomato As a Functional food*. <http://jn.nutrition.org/cgi/reprint/135/5/1226>. 27 Desember 2019
- Czepak, C., Cordeiro Albernaz, K., Vivan, L. M., Gui-marães, H. O., and Carvalhais, T. 2013. First occurrence record of *Helicoverpa armigera* (Hübner) (*Lepidoptera: Noctuidae*) no Brasil. *Pesq. Agropec. Trop., Goiânia 43(1): 110-113*
- Dewi N. M., A. Cholil dan L. Sulistyowati. 2013. Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Dan *Trichoderma* Sp. Untuk Menekan Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Melon. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman 1(3):80-90.*
- Dini, R.M. 2006. *Pemberian abu serbuk gergaji dan lama inkubasi untuk pengendalian panyakot akar gada pada tanaman pakchoy*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Fahrurrozi, K.A. Stewart, S. Jenni. 2001. The Early Growth of Muskmelon in Mulched Mini-Tunnel Containing a Thermal-Water Tube. I. The Carbon Dioxide.
- Funk, R.C., 2014. *Comparing organic and inorganic fertilizer*. <http://www.Newenglandisa.org/FunkHandoutsOrganicInorganicFertilizes.pdf>

- Gardner, F.P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants Dalam: Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press. Jakarta. 428 Hlm
- Gregorius Galu , Hery Sutejo , dan Legowo Kamarubayana. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Jagung manis. *Jurnal AGRIFOR Volume XVI Nomor 2*, Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda
- Gunadi. 2006. *Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri; Tanaman Sayuran*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura; Jakarta.
- Hadi S, 2006. *Urin Sapi Bangkitkan Harapan Petani*. Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Hakim, N. M., Y. Nyakpa, A. M.Lubis,S.G. Nugroho, M.R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hongdan H. &H. Bailey (1986). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hamdani, J. S. 2009. *Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (Solanum tuberosum L.) yang Ditanam di Dataran. Medium*.Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Harjadi, S. S. 1993. *Pengantar Agronomi*.Gramedia, Jakarta.
- Herlinda, Siti. 2005. Bioekologi *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman tomat. *Jurnal Agria Volume 2 (1): 32-36*.
- Indrayani, IGAA. 2011. Potensi jamur entomopatogen *Nomuraea rileyi* (Farlow) Samson untuk pengendalian *Helicoverpa armigera* Hubner pada kapas. *Perspektif. 10 (1): 11 –21*
- Iwanudin, 2010. *Khasiat dan Manfaat Tomat*. <http://blog.com/> (Diakses 28 desember2019).
- Istianingrum, P., & Damanhuri. (2016). Keragaman dan heritabilitas Sembilan genotip tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada budidaya organik. *J. Agroekotek, 8(2), 70–81*.
- Kadarso, 2008. *Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm*.Agros. 10(2) :134-139.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *Pests of Crops in Indonesia*. Jakarta: PT Ichtiar Baru Van-Hoeve

- Kementerian Pertanian, 2015, *Rencana Strategis kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian RI. Jakarta
- Kementrian Pertanian, 2019. *Mulsa sebagai pengendali gulma dan hama tanaman jeruk*. Kementrian pertanian RI. Jakarta.
- Kurniawan, 2016. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat* (Online): <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-tomat/>. Diakses 16 desember 2019.
- Kurniawan, mayunDedi. 2017. ResponPertumbuhan danProduksiTanamanTomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi danFermentasiUrinSapi. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. 13(1): 23-29.
- Kusumasiwi, A.W.P., Sri M, dan Sri T. 2011. *Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung (*Solanum Melongena L.*) Tumpang Sari Dengan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir.*)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lingga dan Marsono. 2002. *Pupuk dan pemupukan*. PT. penebar Swadaya. Jakarta
- Mayun, I.D., 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. *J. Agritop*. Vol. 1 No 2.Hal.121-125.
- Menteri Pertanian, 2011, Permentan No.70/permentan/SR.140/10/2011 tentang *Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Mulyatri. 2003. *Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air*. Pros. Sem. Nas. Hasil ± hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. p.90-95.
- Mutiara, P & M, Santoso. 2019. Pengaruh Pemberian Biourin Sapi dan Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*Vol. 7 No. 4, April 2019: 728–737. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Noorhadi & Sudadi.2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol 4 (1) (2003) pp 41-49. Fakultas Pertanian UNS, Surakarta.
- Pasaribu, R. P., H. Yetti, & Nurbaiti. (2015). Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan

produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Online Mahasiswa Faperta*, 2(2), 1–14.

Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius, Yogyakarta.

Pracaya, 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta :Kanisius

Primantoro. 2004. *Hidroponik Buah Untuk Bisnis Dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Purwati, E. & Khairunisa, 2007, *Budi Daya Tomat Dataran Rendah*, PenebarSwadaya, Depok.

Putih, 1994. Pengaruh Pemupukan P dan Pemangkasan Cabang terhadap Pertumbuhan dan Hash Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *J. Stigma Vol.VI. No. 1. April 1998, hlm.119-122*.

Rahayu. 2000, 'Pengaruh penggunaan pupuk nitrogen dan fosfat terhadap mutu umbi kentang', *Bul. Penel. Hort.*, vol. XV, no. 1, hlm. 72-8.

Raihan, H., Suadi dan Nurtirtayani. 2001. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap N dan P tersedia tanah serta hasil beberapa varietas jagung dilahan pasang surut sulfat masam. *J. Agrivita 23 (1): 13-19*.

Raksun, A & I Gede, 2018. Pengaruh Kompos Terhadap hasil Tomat. *J. Pijar MIPA, Vol. XIII No.1, Maret 2018: 56-59* Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mataram.

Redaksi Agromedia, 2007. *Panduan Lengkap Budi Daya Tomat*. Agromedia, Jakarta.

Rismunandar, 2001. *Tanaman Tomat*. SinarBaruAlgensindo, Bandung.

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>.

Sahat, S 1991, Hasil-hasil penelitian sayuran dataran tinggi, Prosiding Lokakarya Nasional Sayuran, Kerjasama Badan Litbang Pertanian, AVRDC dan ATA-395.

Sastrahidayat, 2011. *Fitopatologi (Ilmu Penyakit Tumbuhan)*. Malang : UB Press.

Soemarno. 2004. *Pengelolaan Air Tanah Bagi Tanaman*.

[Http://soemarno.multiply.com/](http://soemarno.multiply.com/) diakses 12 Maret 2010.

- Subandi, 2016. *Teknik Budidaya menggunakan Mulsa Plastik*. Pare- Kediri, Jawa Timur
- Sumiati, E 2005, 'Pertumbuhan dan hasil kentang dengan aplikasi NPK 15-15-15 dan pupuk pelengkap cair di dataran tinggi Lembang', *J. Hort.*, vol. 15, no. 4, hlm. 270-8.
- Supriyadi, L., W. Bayuardi, J. Ratnasari, dan D. Wulansari 2010. *Mulsa Buat Tanaman Anda*. IPB.Press. Bogor.
- Suradinata, Y.R., 2006. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) c.v. Granola terhadap Pemberian Pupuk Bokashi, Kalium dan Mulsa di Dataran medium. *Agrikultura* 17 (2):96-101.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: RinekaCipta.
- Sutedjo,H. (2010). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syamsu Ardhona, Kus Hendarto, Agus Karyanto & Yohannes Cahya Ginting. 2013. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa dan Tanpa Mulsa terhadap Karakter Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah pada Dataran Rendah. *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 1, No. 2: 153 – 158, Mei 2013. Universitas Lampung.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung: YramaWidya
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Tafajani, D. S., 2010, *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*, Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Tini.2009.*AgrobisnisTomat*.<http://pupuknpkorganiklengkap.blogspot.com/Akses>  
12 Maret 2010
- Tugiyono, H. 2005. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 50 hlm.
- Wiriyanta,W.T.B, 2004. *Bertanam Tomat*. AgromediaPustaka, Jakarta.
- Zulaiha, Siti, Suprpto dan Dwinardi Apriyanto. 2012. Infestasi Beberapa Hama Penting Terhadap Jagung Hibrida Pengembangan dari Jagung Lokal Bengkulu pada Kondisi Input Rendah di Dataran Tinggi Andisol. *Jurnal Naturalis (Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lapangan)*. 1(1).