

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah, M. 2000. Peranan Bahan Organik Untuk Menunjang Pertanian Berkelanjutan pada Lahan Kering. Topik Khusus. Program Pasacasarajana. UNPAD. Bandung.
- Amelia, S. 2009. Pengaruh perendaman panas dan dingin sabut kelapa terhadap kualitas papan partikel yang dihasilkannya. Skripsi. Departemen Hasil Hutan, Institut Pertanian Bogor.
- Amrullah, A R., RA. Sidqi Zaed ZM, Slamet Supriyadi. 2008. Periode Kritis Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Persaingan dengan Gulma dan Macam Pengolahan Tanah Pada Tanah Mediteran Merah Desa Socah Kecamatan Socah Bangakalan. Madura: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Andry Harits Umboh. 2002. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anggoro, N.P. 2009. Hasil samping tanaman kelapa. Tabloid Sinar Tani edisi 22-28 April 2009.
- Arham. 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu : Agrotekbis 2 (2) : 237-248.
- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah. Agro Inovasi. www.litbang.deptan.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2010. Statistik Produksi Hortikultura. Kementrian Pertanian Indonesia.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2000. IPTEK Tanaman Sayuran. Kelompok Peneliti Pemuliaan dan Plasma Nutfah. Bandung Barat.
- Cahyono. 1998. Tomat-Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta
- Carrijo, O.A., Liz, R.S., Makishima, N., 2002 Fiber of Green Coconut Shell as Agriculture substratum, Brazilian Horticulture, 20, 033-030.

- Darius. ๒๐๐๔. Fisiologi Tumbuhan ๒. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. ๒๒๐ hlm.
- Eliyas. S. ๒๐๐๘. Pertanian Organik Solusi Hidup Harmoni dan Berkelanjutan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fitriani, Emi S.P. ๒๐๑๒. Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Gaspersz, Vincent. (๒๐๐๖). ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๐ And Continous Quality Improvement. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hakim N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. G. B. Hong, dan H. H. Bailey. ๑๙๙๖. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Unila. Lampung. ๔๙๙ Hal
- Harjadi, S. S., H. Sunaryono. ๑๙๙๙. Budidaya Tomat. Hal: ๑-๒๐. Dalam: Harjadi, S. S. (Ed.) Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian IPB: Bogor
- Hardjowigeno, S. ๑๙๙๐. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hayadi, E. D. N., Yuliani dan H. Fitrihidayati. ๒๐๑๒. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) Pada Lahan Gambbut untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. LenteraBio ๒(๑) : ๗-๑๑.
- Isrun. ๒๐๐๙. Respons Inceptional terhadap Pupuk Guano dan Pupuk P serta Pengaruhnya terhadap serapan P terhadap Kacang Tanah ๑๖ (๑) : ๔๑-๔๔
- Kotabe, H ๑๙๙๗. Batuan Fosfat dan Sumberdaya Fosfat. Pusat Penelitian Sumberdaya Fosfat Jepang, Kanagawa. (Dalam Bahasa Jepang).
- Lakitan, B. ๒๐๐๑. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. ๙๙ hal.
- Mangunwidjaja. D. dan Sailah. I, ๒๐๐๐. Pengantar Teknologi Pertanian. Penebar Swadaya Jakarta.
- Marliah, Ainun dkk. ๒๐๑๑. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (c.) Merrill*). Jurnal vol ๓ no ๒.
- Musnamar, E. I. ๒๐๐๙. Pupuk Organik. Penebar swadaya. Jakarta. ๗๒ Hal.

- Nazaruddin, Budi. 1994. Daya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nur, Fatimah S. 2008. Efektifitas Air Kelapa dan Leri terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia pada Media yang berbeda.
- Nurahmi, E., T. Mahmud, dan S. Rossiana S. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. J. Floratek 6: 108-114.
- Novizan, 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pitojo, S, 2000. Benih Tomat. Kanisius, Yogyakarta.
- Purwati, 2001. Tiga Varietas Unggul Baru Tomat Dataran Rendah, Jurnal Hortikultura 11 (1): 71-70.
- Purwati, Etti. 2009. Budidaya Tomat Dataran Rendah. Depok : Penebar Swadaya
- Rasantika, M. S. 2009. Guano kotoran burung yang menyuburkan. Kompas Gramedia. Jakarta.
- Redaksi Agromedia, 2007. Panduan Lengkap Budi Daya Tomat. Agromedia, Jakarta.
- Rismunandar, 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo, Bandung
- Reinoso, A. 1999. *Ensayos Sobre el Cultivo de la Caña de Azúcar*. Havana, Cuba. P: 40-46 ([Http://www.bat-guano.com](http://www.bat-guano.com)). Access date : June 20th, 2010
- Rismunandar, 2001. Tanaman Tomat. Sinar baru Algesindo, Bandung.
- Rismaneswati. 2006. Pengaruh Terracottem Kompos dan Mulsa Jerami Terhadap Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Kedelai pada Tanah Alfisol. Jurnal Agrivigor 6 (1): 49-56
- Rosalina, R. 2008. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi penyiraman air limbah tempe sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Sahari P. 2000. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talinum Triangulare* Willd.).
- Salisbury B.F dan C.W Ross. 1990. Fisiologi Tumbuhan. Diterjemahkan oleh Diah R.Lukman dan Sumaryon, Bandung.

- Sarief ES, 1980. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung: Pustaka Buana.
- Sastrahidayat, R. I. Epidemiologi Teoritis Penyakit Tumbuhan. UB Press University Brawijaya Malang.
- Seta, A. K. 1987. Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air. Kalam Mulia. Jakarta.
- Sinukaban, N. 2007. Pengaruh Pengolahan Tanah Konservasi dan Pemberian Mulsa Jerami terhadap Produksi Tanaman Pangan dan Erosi Hara. Konservasi Tanah dan Air Kunci Pembangunan Berkelanjutan. Direktorat Jenderal RLPS. Bogor.
- Sufardi, 2012. Pengantar Nutrisi Tanaman. Syiah Kuala University Press, Banda Aceh.
- Suradinata, Y.R., 2006. Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Bokashi, Kalium dan Mulsadi Dataran medium. Agrikultura 17 (2):96-101.
- Sutedjo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Reneka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwandi. 1988. Effect of mulching and planting distance of Talaut variety of chinese cabbage. Buletin Penelitian Hortikultura 16(2): 26-32.
- Suwardjo, H. 1981. Peranan Sisa-sisa Tanaman dalam Konservasi Tanah dan Air pada Lahan Usahatani Tanaman Semusim. Disertasi Doktor Program Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Suwarno dan Komarudin, 2007. Petensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk Di Indonesia. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Soedarsono. 1982. Mikrobiologi Tanah. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Reinoso, A. 1999. Ensayos Sobre el Cultivo de la Caña de Azúcar. Havana, Cuba. P: 40-46 ([Http://www.bat-guano.com](http://www.bat-guano.com)). Access date : June 20th, 2010.
- Tamaluddin. 2003. Peranan Mulsadalam Mencegah Degradasi Lahan. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 180 hlm.

- Tugiono. 2000. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta: 200 halaman.
- Trisnawati dan Setiawan. 1994. Tomat Pembudidayaan Secara Komersial. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Vincent G. 1990. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Tarsito, Bandung
- Wasonowati, Catur 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. Bangkalan: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Widiyanti, dan Maya. 2009. Pengaruh Residu Pupuk Kandang Sapidan Guano Terhadap Produksi Kedelai panen muda dengan budidaya organik. Makalah Seminar : di Publikasikan Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wijayani. 2007. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat, Ilmu Pertanian. Vol. 12 No. 1, 77-83.
- Winarto. 2003. Khasiat dan Manfaat Tomat. Tanaman Penambah Daya Ingat. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiryanta, W.T.B. 2004. Betanam Tomat. Agromedia Pustaka, Jakarta.