

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., B. Utoyo, dan A. Kusumastuti. 2015. *Pengaruh NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery*. Jurnal Agro Industri Perkebunan 3(2) : 69-81.
- Anonimus. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta.
- Arafah dan M.P. Sirappa. 2004. *Kajian penggunaan jerami dan pupuk N, P, dan K pada lahan sawah irigasi*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 4 (1):15-24.
- Ardi, R. 2010. *Kajian Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Berbagai Kelerengan dan Kedalaman Hutan Alami*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Arihta. 2017. *Produksi Mutu Tomat Akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, dan Kombinasinya Pada Inceptisol*. Universitas Udayana Denpasar.
- Augustien, N., W. Mindari, Maroeto, dan H. Suhardjono. 2012. *Efek kombinasi pupuk organik (serbuk dan granul) dan pupuk anorganik pada entisols untuk tanaman cabai dan tomat*. Prosiding Seminar Nasional LPPM UPN "Veteran" Jatim.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produktivitas Tomat di Provinsi Bali*. Pemerintah Kota, Denpasar.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 1992. *Standar Nasional Indonesia Tomat Segar*. Jakarta.
- Bachtiar. E.H, Damanik, M.M. , Hanum. H dan Sarrifudin. 2010. *Kesuburan tanah dan pemupukan*. USU Press, Medan
- Darmawan, J dan J. S. Baharsjah. 2010. *Dasar Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- Dede , Husna, Sri, 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.)*. Universitas Riau, Riau
- Departemen Pertanian. 2002. *Budidaya Tomat*. Dirjen Bina Produksi Hortikultura Direktorat Tanaman Sayuran, Hias dan Aneka Tanaman, Jakarta.
- Desiana, D. dan Rahmah, A. N. 2011. *Perbandingan Berbagai Macam Jenis Pupuk Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat*. Jurusan Teknik Kimia FTIITS.

- Dewi, P. Dan Jumini. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk*. Jurnal Floratek 7 : 76-84.
- Elfiati, D dan Delvian. 2010. *Laju Infiltrasi Pada Berbagai Tipe Kelerengan di Bawah Tegakan Ekaliptus di Areal HPHTI PT. Toba Pulp Lestari Sektor Aek Nauli*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Endriani dan Zulhalena. 2008. *Kajian Beberapa Sifat Fisika Andisol pada Beberapa Penggunaan Lahan dan beberapa Kelerengan di Kecamatan Gunung Kerinci*. Universitas Jambi, Jambi.
- Engelstad, 1985. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk* (Edisi terjemahan G.H.Goenadi). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Foth, H. D. 1995. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P, Mitchell, R. L, Pearce, P. R. B. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. Terjemahan: Susilo dan Subiyanto.
- Hakim, N. Y., Nyapka, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. IPB-Press. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono. (1989). *Ilmu Tanah*. Jakarta : Mediatama Sarana Perkasa.
- Irshad A.H. 2011. *Effect of Organic Manures and Inorganic Fertilizers on Biochemical Constituents of Tomato (Lycopersicon esculentum)*. Advances in Environmental Biology, 5(4): 683-685.
- Leywakabessy, F.M. 1998. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Institut Pertanian Bogor. 141 hlm.
- Lubis, A. M., dan Nyakpa, Y. 1998. *Kesuburan Tanah*. Penerbit Universitas Lampung.
- Lutfi. 2007. *IPA Kimia SMP dan MTs untuk Kelas VII*. Jakarta: Esis.

- Maharina, K. E., Aini, L.Q., Wardiyati, T. 2014. *Aplikasi Agens Hayati Dan Bahan Nabati Sebagai Pengendalian Layu Bakteri (Ralstonia solanacearum) Pada Budidaya Tanaman Tomat*. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (6).
- Mas'ud, P. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Mauli, R.L. 2008. *Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Akibat Sistem Rotasi Penggunaan Lahan Tembakau Deli*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mehdizadeh, M., Izadi, E., Naseri-Rad, H. and Tobeh, A. (2013). *Growth and yield of tomato (Lycopersicon esculentum Mill.) as influenced by different organic fertilizers*. Int. J. Agro and Plant Pro.4(4):734-738.
- Muhajir, U dan Sudarsono. 2016. *Dasar-Dasar dan Pengelolaan Ilmu Tanah*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Muklis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Mulyani, S. 2001. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Murbandono, L. 2003. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Musnamar. I.E. 2006. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mustafa, M. 2012. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 169 hal.
- Njurumana, G. N. D., Hidayatullah, M., Butarbutar, T. 2008. *Kondisi Tanah Pada Sistem Kaliwu dan Mawar di Timor dan Sumba*. Balai Penelitian Kehutanan Kupang, Kupang.
- Notohadiprawiro. T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jendral Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Nurdi. 2015. *Perlakuan Media Tanam Dengan Pupuk Organik Pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Pertanian, Kabupaten Cianjur. Jawa Barat
- Nursyamsi. 2001. *Pengelolaan Kahat Hara pada Inceptisols untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat Bogor, Jawa Barat.

- Nyakpa, M.Y., A.M, Lubis., M.A, Pulung., A.G, Amrah., A, Munawar., G.B, Hong., dan N, Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Pangaribuan, D. H. dan A. M. Murni. 2011. *Pertumbuhan dan produksi tomat pada aplikasi aneka kompos kotoran ternak*. Prosiding Seminar Nasional PEHORTI. Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Parto, Y. Syawal dan T. Achadi. 2012. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Urea dan Aplikasi Herbisida Pratumumbuhan Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet dan Gulma di Pembibitan*. Jurnal Agrovigor, 4(2): 94-102
- Pracaya, 1998, *Bertanam Tomat*, Kanisius, Yogyakarta.
- Pracaya. 2003. *Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Redaksi Agro Media. Jakarta.
- Puslittan. 1983. *Term of Reference Type A*. Publ. P3MT-PPT, Bogor.
- Putra, M.P. 2009. *Besar Aliran Permukaan (Run-Off) Pada Berbagai Tipe Kelerengan Di Bawah Tegakan Eucalyptus spp.* (Studi Kasus di HPHTI PT. Toba Pulp Lestari, Tbk. Sektor Aek Nauli). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Radjaguguk. 1984. *Pupuk, Karakteristik-karakteristiknya dan Cara Pemberiannya*. Khursus Pengolahan Tanah dan Nutrisi, LPP Yogyakarta.
- Risnandar. C. 2014. *Jenis dan Karasteristik Pupuk Kandang*.[http://alamtani.com/pupuk kandang](http://alamtani.com/pupuk_kandang) Diakses tanggal 30 Juni 2018.
- Rosmarkam A., dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Rusmana, N. dan A.A. Salim. 2003. *Pengaruh kombinasi pupuk daun pudur dan takaran pupuk N, P, K yang berbeda terhadap hasil pucuk tanaman teh (Camelia sinensis (L) O. Kuntze) seedling, TRI 2025 dan GMB 4*. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. Bandung. 9 (1-2): 28-39.
- Sanchez, P.A. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika I*. Penerbit ITB. Bandung. 397 halaman

- Sagala, A. 2009. *Respon pertumbuhan dan produksi tomat (Solanum lycopersicum Mill.) dengan pemberian unsur hara makromikro dan blotong*. Skripsi Departemen Budidaya Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sarief, S. E. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung
- Setiawati.W., Sulastrini, I., dan Gunaeni N. 2001. *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Sri, N.H dan Suci, H. 2003. *Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Subagyo, 1970. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Soeroengan, Jakarta.
- Subhan. 1989. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel*. Buletin Penelitian Hortikultura Balai Penelitian Hortikultura Lembang Indonesia, 16 (4): 76 – 82.
- Subowo. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Hayati Cacing Tanah Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Tanah Pertanian Lahan Kering*. Jurnal BPTP Sumsel, Palembang.
- Sumarno., Unang, G., Pasaribu, D. 2009. *Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah*. Iptek Tanaman Pangan, Bogor.
- Supriati Y, dan Siregar F. D. 2009. *Bertanam Tomat dalam Pot dan Polybag*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutedjo, M. M dan A.G. Kartasapoetra, 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta. 177 hlm.
- Sutoyo dan F. Hulopi. 2009. *Pengaruh pupuk organik supernasa pada berbagai dosis dan frekwensi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat*. Buana Sains 9 (2) : 153- 158.
- Syamsuddin. 2012. *Fisika Tanah*. Universitas Hasanuddin, Semarang.
- Tafajani, D. S., 2010, *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*, Cahaya Atma, Yogyakarta.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.

Wiwik, Widawati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bab 4 hal 79.