

DAFTAR PUSTAKA

- Adrinal., Armon, N. 2009. Karakteristik dan Keragaman Tanah Ketaping Selatan Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Vol 7, No 2
- Allo, M.K. 2016. *Kondisi Fisik dan Kimia Tanah pada Bekas Tambang Nikkel serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Trengguli dan Mahoni*. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol. 4, No. 2. Hal. 2017-217
- Anggraini, A. 2012. *Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum Manis (Sorghum bicolor l. Moench) pada tunggul pertama dan kedua*. [Skripsi] Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Armaini, Z. Arman, dan Nelvia. 2016. *Respon Fisiologi Pertumbuhan, produksi dan Serapan P Bawang merah Terhadap pemberian Trikompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terformulasi dan Pupuk P di Lahan Gambut*. *Jurnal Agroteknologi*. Hal 15-22
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produktivitas Tomat di Provinsi Bali*. Pemerintah Kota, Denpasar.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 211 hal
- Bernadinus T. Wahyu Wiryanta. *Bertanam Tomat*. 2002. Jakarta : Agromedia Pustaka. Halaman 6.
- Cahyono B. 2008. *Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen)* Yogyakarta: Kartinius. Hal 134-140
- Dariah. A., Rochayati. S., dan Hartatic. W., 2013. *Prosuding.*, Hal 7-20
- Darmawijaya M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- FAO. 2014. *The state Of Word fisheris and Aquaculture 2014*. FAO, Rome.223pp.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau Press. Padang 264 hal.
- Fiantis, D. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Ilmu tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Hal 176-177
- Husin EF & Kasli. 2006. *Rehabilitasi lahan melalui pemanfaatan. cendawan Cemiko Arbuskula dan peranannya terhadap berbagai tanaman*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional dan Workshop Wilayah Sumatera di Universitas Syiah Kuala Banda. Hal 28-37
- Husin, E. F. 1992. *Perbaikan Sifat Kimia Tanah Podzolik dengan Pemberian Pupuk Hijau dan FMA serta Efeknya terhadap Serapan Hara dan Hasil Tanaman Jagung*. Diserta Program Doktor Universitas Padjajaran. Bandung.

- Husin, E.F. 2019. *Cendawan Mikoriza Arbuskular*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang
- Husin, E.F., A. Syarif, dan Kasli. 2012. *Mikoriza Sebagai Pendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan*. Andalas University Press, Padang. Hal
- Ismail, I. G., T. Alihamsyah, I.P.G. Widjaja-Adhi, Suwarno, T. Herawati, R. Thahir dan D.E. Sianturi. 1993. *Sewindu Penelitian Pertanian di Lahan Rawa: Kontribusi dan Prospek Pengembangan. Proyek Swamps II. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor*. 72p. Jurnal PKMI-3-8-1.
- Maryanto dan Abdul R. 2015. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill) Varietas Permata*. Fakultas Pertanian. Universitas Samarinda. Indonesia. Hal 124-126
- Meissilva Erona S, Hariyadi & Sri Wilarso Budi R. 2019. *Studi Pengaruh Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular Dan *Trochordema Harzianum* Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla Planifolia* A)*. Prosiding Seminar Dan Lokakarya V “Inovasi Agroteknologi Dalam Mendukung Percepatan Swasembada Pangan Pokok Dan Limbung Pangan Dunia 2045”. Persatuan Agroteknologi Indonesia. LPPM Universitas Andalas. Padang 16-17 September 2019.
- Menteri Pertanian. 2015. Surat Keputusan Meenteri Pertanian Republik Indonesia. Nomor: 084/Kpts/SR.120/D.2.7/7/2015. *Pelepasan Tanaman Tomat Varietas Tora Bogor Sebagai Varietas Unggul*
- Morton, JB. Dan GI, Benny. 1990. *Revised Classification Of Arbuscular. Two New Suborders, Glomineae and Gigasporinae and Two New Families Mycotaxon*. 37: 472-496.
- Nainggolan, B. R. A. 2011. *Pemberian Pupuk NPK Organik Dan Kiesrite Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisi Oleifera*) Di Main Nursery (Pembibitan Utama) Skripsi*. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta.: kartinius. Hal 132
- Puspitasari, D., K.I. Purwani., dan A. Muhibuddin. 2012. *Eksplorasi Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (VAM) Indigenous pada Lahan Jagung di Desa Torjun, Sampang Madura*. Jurnal Sains dan Seni ITS. 1:19-22.
- Rajapase, S., and Miller, Jr JC. 1992. *Methods for Studying Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Root Colonization and Related Root Physical Properties*. Methods Microbial. 24:302-316
- Rajiman, 2008. *Pengaruh Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. Magelang*. Dalam prosiding seminar nasional lahan suboptimal 2014, Palembang 26-27 september 2014. ISBN: 979-587-529.
- Rivando, R. 2007. *Penyerapan Unsur Hara*. UNSRI. Palembang
- Roidah. L.S. 2013. *Manfaat Pennggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah*. Jurnal Boronowo 1: hal 30-43

- Sastrahidayat, I.R.2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. 1st ad Press, Malang 236 hal
- Satria, N., wardati, & Khoiri, M.A. 2015. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (aquilaria malaccencis)*. JOM Faperta. 2(1)
- Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Hal 54-56
- Syamsiyah, J., Bambang, H. S., Eko, H dan Jaka, W. 2012. *Pengaruh inokulan jamur mikoriza arbuskular terhadap glomalin, pertumbuhan dan hasil padi*. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Syarif. A. 2001. *Respons bibit manggis (Garcinia mangostana L.) terhadap inokulan cendawan mikoriza arbuskular, aplikasi pupuk fosfat, dan penanaman pada tanah ultisol dipadang*. Sumatera barat. Disertai, Program Dokter Universitas Padjadjaran Bandung.
- Tisdall, J. M. & J. M. Oades. 1979. *Stabilization Of Soil Aggregates By The Root System Of Ryegrass*. Australian Journal Of Soil Research 17, 429-441.
- Widiastuti dan Kramadibrata. 1993. *Identifikasi Jamur Vesikular Arbuskular Dibeberapa Kebun Kelapa Sawit di Jawa Barat*. Jurnal Menara Perkebunana, Volume 2: 127-135
- Wright, S.F. & A. Uphadhyaya. 1998. *A Survey Of Soil For Aggregate Stability And Glomalin, A Glycoprotein Produced By Hyphae Of Arbuscular Mycorrhiza Fungi* Plantand soi1 98: 97-107.

