

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1993. *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*. Yogyakarta: Kanisius
- Aksi Agraris Kanisius. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius: Yogyakarta.
- Adrinal., dan Armon, N. 2009. *Karakteristik dan Keragaman Tanah Ketaping Selatan Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Vol. 7, No.2
- Ahmad, F. 1980. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Proyek Peningkatan Pembangunan Perguruan Tinggi. Universitas Andalas. Padang. 167 hal.
- Arafah dan Sirappa. M. P. 2003. *Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Irigasi*. Jurnal Tanah dan Lingkungan Vol 4 (1) (2003) pp 15-24. Bandung.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Dewi, N. 2012. *Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 195 hal.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau Press. Padang. 264 hal.
- Gunadi; Soenarto & Sudyastuti Tri. 2005. *Dinamika Ketersediaan Bahan Organik Dari Residu Pupuk Pupuk Hijau Daun Dan Kompos Dalam Kaitannya Dengan Fisik Tanah Pasiran Di Lahan Pantai*. BANGSA
- Gusnidar. 2007. *Budidaya dan Pemanfaatan Tithonia diversifolia untuk Menghemat pemupukan N, P, dan K Padi Sawah Intensifikasi*. Padang. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana Universitas Andalas. 256 hal
- Gusnidar; Yasin. S, dan Burbey. 2008. *Pemanfaatan Gulma Tithonia diversifolia dan Jerami Sebagai Bahan Organik In Situ Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Buatan Serta Meningkatkan Hasil Padi Sawah Intensifikasi*. Laporan Hasil Penelitian KKP3T. Kerja Sama Unand-Litbang Pertanian. Padang. 49 hal.

- Gusnidar, S. Yasin., Burbey dan R. Ezrari. *Aplikasi Kompos Titionia Dan Jerami Terhadap Pengurangan Input Pupuk Buatan Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi*. J. Solum Vol. VIII No. 1 Januari 2011: 19-26
- Gusnidar, L.Maira, Juniarti. 2019. *Dua Bentuk Pupuk Organik Asal Jerami Padi dan Titionia (POJT) untuk Perbaikan Sifat Kimia Regosol dan Produksi Bawang Merah*. Padang. Fakultas Pertanian.
- Hadisoewignyo, L. dan Fudholi, A. 2013. *Sediaan Solida*. Pustaka Pelajar :Yogyakarta,
- Hakim, N. dan Agustian.2003. *Gulma Tithonia dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara untuk Tanaman Holtikultura*. Laporan Penelitian Tahun I Hibah Bersaing. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Dirtjen Dikti. Unand. Padang. 62 hal.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu tanah*. Akademi Presindo. Jakarta. 286 hal.
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia Sumber Pupuk Hijau*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol.29, No. 5 : 3-5.
- Isroi. 2009. *Pupuk Organik Granul : Sebuah Petunjuk Praktis*. C .V Andi Offset :Yogyakarta.50 hlm.
- Jama, B., Palm, C. A., Buresh, R. J., Niang, A., Gachengo, C., Nziguheba, G., Amadalo, B. 2000. *Tithonia Diversifolia as a Green Manure for Soil Fertility Improvement in Western Kenya*. Agroforestry System 49: 201-221.
- Kuyik, A. Tumewu, R. P., Sumampow, D. M. F., dan Tulungen, E. G. 2013. *Respons Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik*. Cocos. 2(4):8-10 halm.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik dan Pembenah Tanah.
- Putinella, J. A. 2014. *Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair*. Buana Sains Vol.14, No.2 : 123-129. Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.

- Rahayu, E dan Nur, B. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Rubatzky, E. V dan Yamaguchi, M. 1997. *Sayuran Dunia 3. Prinsip, Produksi dan Gizi*. Edisi kedua. Penerbit ITB. Bandung
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Jakarta. 68 hal. BPPT,2007
- Simanungkalit dan Suriadikarta. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sirappa, M.P. dan Wahid. 2012. *Kajian tiga jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil padi rawa di Desa Debowae Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru*. Jurnal Budidaya Pertanian 8(2): 95-102.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor. 320 hal.
- Siregar, H. 2016. *Pemanfaatan Kompos Jerami Padi plus Tithonia Sebagai Substitusi Pupuk Buatan Untuk Perbaikan Kesuburan Inceptisol Dataran Tinggi dan Produksi Tanaman Gandum (*Triticium aestivum L.*) di Alahan Panjang*. Skripsi. 65 hal.
- Sitepu, B.H., S. Ginting dan Mariati. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 1, No.3 : 711-724.
- Sudirja, R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah*. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang. 23 hal.
- Suhartatik E, Roechan S. 2001. *Tanggap tanaman padi sistem tanam benih langsung terhadap pemberian jerami dan kalium*. Penelitian Pertanian. 20(2):23-38.
- Suntoro.2003 *Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Dolomit, dan KCl terhadap Kadar Klorofil Dampaknya Pada Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogea. L.*)*. Jurnal Bio Smart. 4(2). 36-40 hal.
- Suryadi dan S. Sahat. 1992. *Pengaruh Asal dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Perkembangan Tanaman dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Kultivar Desire*. Bul. Penel. Hort. XXIV (2):21-34.
- Sutanto. 2005. Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta

- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 77 hal.
- Syukur, A dan N. M. Indah. 2006. *Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe di Inceptisol Karanganyar*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 6, No.2 : 124-131. Susetya,2018.
- Tindall, H.D. 1992. *Vegetable in The Tropics*. Mc Millan Press Ltd. London. Hlm 115.
- Tjitrosoepomo., dan Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Wahyono,S., F. L. Sahwan., dan F. Suryanto. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah*. PT Argomedia Pustaka : Jakarta.114 hlm.
- Wididana.1995. *Peranan Effective Mikroorganisme 4 dalam Meningkatkan Kesuburan dan Produksi Tanah*. APNAN. Jakarta. 55 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 hal.
- Yang. 2001. *Plant litte quality influences the contribution of soil fauna to litter decomposition in humid tropical forests, southwerm China*. Soil Biology and Biochemistry. 41:910- 918.

