

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia. 2009. *Tepung Terigu*. <http://www.aptindo.or.id>. (20 Januari 2015). 10 hal.
- Azwar, R., T. Danakusuma, dan A.A. Daradjat. 1988. *Prospek Pengembangan Terigu di Indonesia. Buku 1. Risalah Simposium Tanaman Pangan II*. Puslitbangtan. Bogor, 12-13 Maret 1988. 17 hal.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2010. *Kemajuan Pemuliaan Gandum Tropis*. <http://www.pustaka.litbang.com/kemajuan.pemuliaan.gandum.tropis/pdf> [13 Maret 2011]. 10 hal.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. PT Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Danakusuma, T. 1985. *Hasil Penelitian Terigu dan Prospek Pengembangannya*. Dalam Hasil Penelitian Terigu 1980-1984. Risalah Rapat Teknis Puslitbangtan. 28-29 Maret 1985. Badan Litbang Pertanian, Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor. 221 hal.
- Dawson, C and Johnston, J. 2009. *Assesing The Nutrient Content Of Cereal Straw*. The Fertiliser Manual. 2 pp.
- DEPTAN. 1978. *Laporan Hasil Survei Potensi-potensi Tanaman Gandum*. Bidang Potensi Tegakan gandum (konsep). 176 hal.
- Dirjen Bina Produksi Pangan. 2003. *Teknologi Produksi Gandum*. Departemen Pertanian. Jakarta. 115 hal.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2010. *Gandum*. Departemen Pertanian. Jakarta. 89 hal.
- Fizzi, F. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk P dan Serapan Hara P Terhadap Tanaman Gandum di Alahan Panjang*. Universitas Andalas. Padang. 43 hal.
- Foss, N. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan Dari *Fundamentals of Soil Science*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 411 hal.
- Gusnidar. 2007. *Budidaya dan Pemanfaatan Tithonia diversifolia untuk Menghemat Pemupukan N, P dan K Padi Sawah Intensifikasi*. [Disertasi]. Padang. Doktor Program Pascasarjana UNAND. 256 hal.

- Gusnidar, S. Yasin, 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. Kerjasama Unand-Litbang Pertanian. Padang. 49 hal. Universitas Andalas. Padang. 49 hal.
- Hakim, N. 1982. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau dan Kapur pada Tanah Podzolik Merah Kuning terhadap Ketersediaan Fosfor pada Produksi Jagung*. Disertai Doctor Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 271 hal.
- Hakim, N., M.Y., Nyakpa, A.M., Lubis, S.G., Nugroho, M.A., Diha, G.B., Hong, dan H.H., Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 258 hal.
- Hakim, N. dan Agustian. 2003. *Gulma Tithonia dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Kompos dan Unsur Hara untuk Tanaman Holtikultura*. Laporan Penelitian Tahun I Hibah Bersaing. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Unand. Padang. 62 hal.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University Press. Padang. 204 hal.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 268 hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu tanah*. Akademi Presindo. Jakarta. 286 hal.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. 25 hal.
- Husin, E. F. 1992. *Mikrobiologi Tanah*. Universitas Andalas. Padang. 151 hal.
- Imbang, R. Dt. Ismael Nur. 1993. *Kesuburan Tanah*. Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Andalas di Limau Manis. 198 hal.
- Isroi dan Nurheti. 2009. *Kompos*. C. V Andi Offset. Yogyakarta. 52 hal.
- Jama, B. A., Palm., R. J. Buresh., A. I. Niang., Gachengo., G. Nziguheba., and Amadalo. 2000. *Tithonia diversifolia as a Green Manure for Soil Fertility Improvement in Western Kenya : a review Agroforestry System*. 289 pp.

- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Kampus IPB Taman Kencana Bogor. 240 hal.
- Oktalinda, Y. 2006. *Pengaruh jenis dan takaran bahan organik terhadap sifat kimia tanah dan serapan N, P dan K tanaman melon (Cucumis melo.L) pada regosol*. [skripsi]. Universitas Andalas. 109 hal.
- Puspita, A.A.D. 2009. *Analisis Daya saing dan Strategi Pengembangan Agribisnis Gandum Lokal di Indonesia*. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor. 102 hal.
- Putri, S. 2010. *Pengaruh Tingkat Pemanasan Sekam Terhadap Ketersediaan Silika (Si) Bagi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (Oriza sativa L.)* [Skripsi]. Fakultas pertanian universitas andalas. Padang. 52 hal.
- Rahayu, S. 2007. *Pengaruh Beberapa Takaran Kompos Tithonia Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zeamayssaccharatasturt)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 45 hal
- Romarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Shanchez, P.A. 1977. *Advances In The Management Of Oxisols, Ultisols, and Inceptisols in Tropical South America*, p. 535-566. In Proc. Of the Int. Seminar on Soil Env. And Fert. Management in Intensive Agri. Tokyo, Japan. 438 pp
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Terjemahan Hamzah, A. Institut Teknologi Bandung: Bandung. 397 hal.
- Santoso, D., Suwanto dan Sri E.A. 1983. *Penuntun Analisis Tanaman*. Pusat Penelitian. Bogor. 47 hal.
- Shoji, S., M. Nanzyo., and R. A Dahlgren. 1993. *Volcanic Ash Soil*. Genesis, Properties, and Utilization. Elsevier. Amsterdam. 288 pp.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry Genesis Composition Reaction..* Second Edition. John Wiley and Sons. Inc. New York. 325 pp.
- Suliansyah, I., M. Kasim, I. Chaniago, dan Reflinaldon. 2011. *Uji Adaptasi Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.) di Sumatera Barat*. Laporan Akhir Penelitian. 2011. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 487 hal.
- Supriyadi. 2003. *Studi Penggunaan Biomassa Tithonia Diversifolia Dan Tephrosia Candica Untuk Perbaikan P dan Hasil Jagung (Zea Mays) Di Andisol*. [Disertasi Doktor]. Program Pascasarjana Unibraw. Malang. 172 hal.

- Tan, K. H. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Alih Bahasa : Ir. Didiek Hadjar Goenadi, Msc. Phd). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 275 hal.
- Tan, K.H. 1998. *Managing Soils of the Humid Tropics as Related to Their Mineralogical Properties*. International Training Centre for Post-Graduate Soil Scientists State University Gent. Belgium. 63 pp.
- Tobing, B. L. 1987. *Pengaruh Kadar Air Tanah Terhadap Pertumbuhan, Perkembangan, dan Hasil Tanaman Gandum (Triticum spp)*. Skripsi. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. FMIPA. IPB. Bogor. 264 hal.
- Uspiana, S. 2014. *Upaya Perbaikan Lahan Melalui Jerami Gandum*. Pasca Sarjana Universitas Andalas. 2 hal.
- Wada, K. 1989. *Allophane and Imogolite*. In: J.B. Dixon and S. B. Weed. Minerals in Soil Environments. SSSA. Madison. 1089 pp.
- Yasin, S. 1994. *Pengaruh asam-asam organik terhadap jerapan P pada tanah kaya Al*. Universitas Andalas. Padang. 67 hal.
- Yasin, S. dan I. Suliansyah 2014. *Pengelolaan Lahan Berkelanjutan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 68 hal.

