

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Sunarminto, B. H., & Siradz, S. A. 2012. Karakteristik bahan induk tanah dari formasi geologi kompleks ultramafik di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 2(2), 112-120.
- Al-Jabri, M. 2007. Perkembangan uji tanah dan strategi program uji tanah masa depan di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*, 26, 54-66.
- Anik. 2014. Topografi. <http://www.jogjaprov.go.id/pemerintahan/kalender-kegiatan/view/topografi>. diakses tanggal 19 April 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Potret Usaha Pertanian Yogyakarta Menurut Subsektor (Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2013 dan Survei Pendapatan Rumah Tangga Usaha Pertanian 2013). BPS Kota Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bahar, H., & Zen, S. 2015. Parameter genetik pertumbuhan tanaman, hasil dan komponen hasil jagung. *Zuriat*, 4(1).
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis: Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor. Balai Penelitian Tanah.
- Bertham, Y. H. 2002. Respon Tanaman Kedelai [*Glycine Max (L.) Merrill*] Terhadap Pemupukan Fosfor Dan Kompos Jerami Di Tanah Ultisol. *JlPI*, 4(2), 78-83.
- BPBD Gunungkidul. 2014. Pembagian Zona Kabupaten Gunungkidul. <http://bpbdkunungkidul.blogspot.co.id/2014/01/pembagian-zona-kabupaten-gunungkidul.html#comment-form>. diakses tanggal 19 April 2016.
- Cahyani, N. K. M. D., Nurhatika, S., & Muhibuddin, A. 2014. Eksplorasi mikoriza vesikular arbuskular (MVA) indigenous pada tanah Aluvial di Kabupaten Pamekasan Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(1), E22-E25.
- Djaenudin, U. D. 2008. Prospek penelitian potensi sumber daya lahan di wilayah Indonesia. *Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Pedologi dan Penginderaan Jarak Jauh. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.
- Fahmi, A., Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) 1 Pada Tanah Regosol Dan Latosol [The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (*Zea Mays L.*) Grown In Regosol and Latosol Soils]. *Berita Biologi*, 10(3).
- Ginting, R. C. B., Saraswati, R., & Husen, E. 2006. Mikroorganisme pelarut fosfat. *Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bogor*, 149.

- Graha, G. 2015. Pengertian tanah renzina. <http://www.pengertianilmu.com/2015/08/pengertian-tanah-renzina.html>. diakses tanggal 19 April 2016.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-dasar ilmu tanah. PT Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L. 2004. Morfologi dan klasifikasi tanah sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Puslitbangtanak). Jawa Barat.
- Hidayat, A.M. 2013. Jenis, Karakter, Penyebaran, dan Pemanfaatan Tanah untuk Pertanian. <http://www.anakagronomy.com/2013/03/jenis-karakter-penyebaran-dan.html>. diakses tanggal 19 April 2016.
- Komar, M., & Soekodarmodjo, I. S. 1984. Ketersediaan lengas tanah untuk tanaman pada tanah regosol dengan menggunakan tanaman jagung sebagai tanaman uji (Doctoral dissertation, [Yogyakarta]: Universitas Gadjah Mada).
- Mattobii. 2004. Pengaruh waktu pemangkasan *taseel* dan daun terhadap akumulasi bahan kering biji dan hasil tanaman jagung (*Zea mays*). Tesis Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Mcgeary, D., Plummer, C. C. and Carlson, D. H. 2002. Physical Geology Earth Revealed. McGraw Hill Higher Education. Boston. 574p.
- Mitoyat. 1987. Studi Pemetaan Pertanian di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munson, R.D. 1978. Phosphorus and Crops Quality in: Phosphorus for Agriculture, A Situation Analysis. Potash/Phosphate Institute, Atlanta.
- Noor, A. 2003. Pengaruh fosfat alam dan kombinasi bakteri pelarut fosfat dengan pupuk kandang terhadap P tersedia dan pertumbuhan kedelai pada ultisol. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 31(3).
- Notohadiprawiro, T. 1983. Persoalan tanah masam dalam pembangunan pertanian di Indonesia. Buletin Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, 18, 44-47.
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S., & Sukana, E. 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. Jurnal Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada UGM.
- Novriani. 2010. Alternatif pengelolaan unsur hara P (fosfor) pada budidaya jagung. Agrobisnis 2(3):
- Nurmasyitah, N., Syafruddin, S., & Sayuthi, M. 2013. Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Fungsi Mikoriza Arbuskular pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah. Jurnal Agrista, 17(3), 103-110.

- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 39-46.
- Rachim, D.A., dan Suwardi. 1999. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rachman, A., & Murdiyati, A. S. 1987. Pengaruh dosis pupuk N dan P terhadap produksi dan mutu tembakau madura pada tanah Aluvial. *Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat*, 2(1-2), 1-9.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu kesuburan tanah*. Kanisius.
- Rukmana, I. H. R. 1997. *Usaha tani jagung*. Kanisius.
- Sari, M. 2015. Tanah Aluvial: Sifat-sifat Morfologis dan Kandungan. <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial>. diakses tanggal 19 April 2016.
- Sastrosayono, I. S. 2003. *Budi Daya Kelapa Sawit*. AgroMedia.
- Soepraptohardjo, M. 1961. *Jenis-jenis Tanah di Indonesia*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Sonbai, J. H. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *PARTNER*, 20(2), 154-164.
- Sudadi, S., & Sumarno, S. 2013. Pengaruh Saat Pemupukan Urea pada Sistem Ganda Azolla-Padi Sawah terhadap N-Kapital Tanah dan Hasil Padi di Entisol. *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 8(2), 99-104.
- Sulistiyowati, H. 2011. Pemberian bokasi Ampas Sagu pada Medium Aluvial Untuk Pembibitan Jarak Pagar. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1, 8-12.
- Sumiasri, N. & Setyowati, N. 2006. Pengaruh beberapa media pada pertumbuhan bibit eboni (*Diospyros celebica* Bakh) melalui perbanyakan biji. *Biodiversitas*, 7(3), 260-263.
- Suprpto, H. S., & Marzuki, H. A. R. 2002. *Bertanam jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surono, S. 2008. Litostratigrafi dan sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan. *Indonesian Journal on Geoscience*, 3(4), 183-193.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kaninsus. Yogyakarta.
- Tanah, B. P. 2005. Analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk. *Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor, Indonesia*, 1, 44-45.

- Utami, S. N. H., & Handayani, S. 2003. Sifat kimia entisol pada sistem pertanian organik chemical properties in organic and conventional farming system. *Ilmu Pertanian*, 3(10), 63-69.
- Yasri. 2015. Pengertian tanah Regosol. <http://genggaminternet.com/pengertian-tanah-regosol>. diakses tanggal 19 April 2016.
- Yulia. 2015. 18 Jenis-jenis Tanah-tanah di Indonesia: Manfaat, Persebaran, Gambarannya. <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/jenis-jenis-tanah>. diakses tanggal 19 April 2016.