

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyas, W., Haji, A.T.S., Rahadi, J., dan Bambang. 2008. *Analisis Spasial untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Apel di Kota Batu, Jawa Timur*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Apriliani, Endah. 2013. *Pengaruh Pengelolaan Tanah dan Pemberian Kompos Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Tanah Sawah*. [Skripsi]. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asmar., Saidi, A., dan Masliyunas. 2010. *Hubungan Kesuburan Tanah dengan Produktivitas Tanaman*. J. Solum Vol. VII No 27-36. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Baskara, Medha. 2010. *Pohon Apel Itu Masih (Bisa) Berbuah Lebat*. Majalah Ilmiah Populer Bakorsurtanal, hal 78-82. Ekspedisi Geografi Indonesia Jawa Timur.
- Damanik. 2007. *Perubahan Kepadatan Tanah dan Produksi Tanaman Kacang Tanah Akibat Intensitas Lintasan Traktor dan Dosis Bokasi* [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dinas Pertanian Kota Batu. 2010. Laporan Statistik Pertanian Kota Batu. Tahun 2010. Batu.
- Fahriyah., Santoso, H., dan Sabita, S. 2011. *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Apel (Malus sylvestris L.)*. AGRISE Vol. XI No. 3. Jurusan Sosial Ekonomi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gugino, B.K., Idowu, O.J., Schindelbeck, R.R., van Es, H.M., Wolfe, D.W., Thies, J.E. and Abawi, G.S. 2007. *Cornell Soil Health Assessment Training Manual*, Edition 1.2, Cornell University, Ganeva, N.Y 59 pp.
- Hairiah, K., Sugiarto, C., Utami, S. R., Purnomosidhi, P., dan Rosetko, M. 2001. *Diagnosis Faktor Penghambat Pertumbuhan Akar Sengon (Paraserianthes falcataria . L. Nielsen) pada Ultisol di Lampung Utara*. p 90. Lampung Utara.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.

- Hardjowigeno, Sarwono. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika pressindo. Jakarta.
- Indahwati, R., Budi, H., dan Izzati, M. 2012. *Keanekaragaman Anthropoda Tanah di Lahan Apel Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Semarang.
- Indrayatie, Eko Rini. 2009. *Distribusi Pori Tanah Podsolik Merah Kuning pada Berbagai Kepadatan Tanah dan Pemberian Bahan Organik*. Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. (27): 230-236. Banjarmasin. Kalimantan Selatan.
- Islami, T. dan Utomo, W.H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang press. Semarang.
- Kusumo, S. 1986. *Apel*. Cetakan II. CV Yasaguna. Jakarta. p 131.
- Martoyo, K. 1992. *Kajian Sifat Fisk Tanah Podsolik untuk Tanaman Kelapa Sawit di Sumatra Utara*. [Tesis]. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pamujiningtyas, Dwi Christine. 2009. *Studi Kualitas Tanah pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Wilayah Desa Ngadipuro Kecamatan Nguntoronadi, Wonogiri*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prihatman, K. 2000. *Tentang Budidaya Pertanian: Apel*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Prijono, Sugeng. 2008. *Teknik Analisis Sifat Fisika Tanah*. Penerbit Cakrawala Indonesia. Malang. P 134.
- Riwandi dan Munawar, Ali. 2008. *Remediasi Air Asam Tambang dengan Limbah Organik*. Dalam *Round Table Discussion dan Exhibition* Penyusunan Rencana Aksi Mitigasi dan Antisipasi Dampak Pemanasan Global di Regional Sumatra dan Kalimantan untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Riza, Sativandi. 2013. *Studi Kesesuaian Lahan dalam Rangka Revitalisasi Tanaman Apel di Batu, Malang*. [Tesis]. Program Studi Ilmu Tanah. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ruminta dan Handoko, 2011. *Dampak Perubahan Iklim pada Produksi Apel Batu*. Lokakarya. Yogyakarta.

- Siregar, H.H., Rachmat A., dan Poeloengan, Z. 1997. *Pedoman Perwilayahan Agroklimat Komoditas Kelapa Sawit*. Warta PPKS Vol. 5 No 3. Medan. Hal. 109.
- Suarma, Utia. 2005. *Pengaruh Arah Hadap Lereng dan Ketinggian Terhadap Iklim Mikro Perkebunan Tembakau di Sebagian Lereng Utara Gunung Api Sumbing Kabupaten Temanggung*. [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudirman, Sutono S., dan Juarsah I. 2006. *Penetapan Retensi Air Tanah di Laboratorium dalam Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian pp 167-176. Jakarta.
- Tambunan, Winston Andar. 2008. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit di Kebun Kwala Sawit PTPN 11*. [Tesis]. Program Pascasarjana. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Wasono, Hadyat Arif. 2006. *Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Lahan Budidaya Tanaman Apel (*Malus sylvestris* Mill) di Kecamatan Bumiaji, Batu*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Wilson, E. 2006. *Kepadatan Tanah Akibat Penyaradan oleh Forwarder dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Semai* [skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.