

Daftar Pustaka

- Asyiaawat, Y., S. Rustijarno. 2009. Kontribusi ekonomi desa-desa pesisir terhadap pendapatan wilayah Kabupaten Bantul. Jurnal PWK Unisba.
- Baver, L. D. 1959. Soil Physics. 3rd ed. John Willey and Sons, Inc, New York.
- Budiyanto, G. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta.
- BPS Bantul. 1996-2001. Kabupaten Bantul Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Dahuri, R., J. Rais., M. J. Sitepu., S. P. Ginting. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dariah, A., Yusrial, dan Mazwar. 2006. Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah dalam Keadaan Jenuh: Metode Laboratorium: Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Darmawidjaya, I. 1992. Klasifikasi Tanah, Balai Penelitian Teh dan Kina.
- Fabianto, M. D., Berhita, P. T. 2014. Konsep pengelolaan wilayah pesisir secara terpadu dan berkelanjutan yang berbasis masyarakat. Jurnal Teknologi 11 (2) : 2044–2060.
- Fakhrudin, M., A. Poniman., Malikusworo. 2010. Dinamika pemanfaatan lahan bentang alam gumuk pasir pantai parangtritis, Kabupaten Bantul. Jurnal Ilmiah Geomatika Vol. 16 No. 2
- Gunadi, S. 2002. Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 3 (3)
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hesp, P. A. 2008. Coastal Dune in the Tropics and Temperate Region: Location, Formation, Morphology and Vegetation Process, dalam Martinez, L. M. dan Psuty, P. N. (ed). 2008. Coastal Dune Ecology and Conservation. Berlin: Springer.
- Hillel, D. (1971) Soil and Water, Physical Principles and Processes. Academic Press, New York.
- Karamoy, L. T., 2013. Analisis Potensi Sumberdaya Lahan untuk Arah Pengembangan Agropolitan di Pulau Lembeh Kota Bitung. Disertasi. Universitas Brawijaya Malang
- Kecamatan Kretek. 2000. Kecamatan Kretek Dalam Angka. Kantor Kecamatan Kretek. Kabupaten Bantul.
- Kertonegoro, B. D. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta : Potensi dan Pemanfaatannya

untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala

Kidd, R. 2001. Coastal dune management a manual of coastal dune management and rehabilitation techniques. Newcastle: NSW Government.

Kusuma, M.N, Yulfiah. 2018. hubungan porositas dengan sifat fisik tanah pada infiltration gallery. Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

Maulana, Z. Budi, P., Soemarno. 2013, Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. Indonesian Green Technology Journal. E-ISSN.2338-1787

Maria, C. Lapulisa, H. Zubair, B. Rasyid. 2010. Karakteristik pori dan hubungannya dengan permeabilitas pada tanah vertisol asal jeneponto sulawesi selatan. Jurnal Ilmu Tanah Unhas

Mohr, E.J.C. and Baren V.F.A. 1954. Tropical Soil. Interscience Publishing. London.

Muslimin, M. Asmita, A. Anshor, M. dan Masyur, S. 2012. Dasar Dasar Ilmu Tanah, Program Studi Agroteknologi, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar

Naldo, R.A. 2011. Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun. J. agroland. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Narka, I W. 1997. Karakteristik air tanah pada tanah bertekstur pasir, lempung dan liat. Majalah Ilmiah Unud. 49. (23) : 111 – 115.

Nuraini, F. 2016. Geomorfometri lubang deflasi pada lorong angin alami gumuk pasir aeolian di pesisir Parangkusumo Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta, di Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Rahardjo, Pudjo dkk. 2001. Peranan Beberapa Macam Sumber dan Dosis Bahan Organik terhadap ketersediaan Air bagi Tanaman. Pusat Penelitian The dan Kina. Gambung

Rastuti., L. Andretti., E. Puji .2015. Sistem informasi geografis potensi wilayah Kabupaten banyuasin berbasis web. program studi sistem informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma Palembang, Indonesia. Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI) Palembang, 21-22 Agustus 2015

Rosyidah, E., Wirosoedarmo. 2013. Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh Di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus Di Kelurahan Summersari Malang). Jurnal Agritech. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.

- Sudiwardjo, A.M. 2000. Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psamments dalam Upaya Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Beting Pasir. Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta
- Sukrisno. 2000. Pedoman Teknis Pemanfaatan Lahan Pantai Berpasir, INFO Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Surakarta – Jawa Tengah – Indonesia.
- Sutikno. 1998. Model Konservasi terpadu dan Pemanfaatan Mikorisa sebagai upaya Pengamanan dan Peningkatan Produktivitas lahan Berpasir di Wilayah Pantai selatan DIY, Laporan Riset-riset Unggulan Terpadu III Bidang Teknologi Perlindungan Lingkungan, Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi Dewan Riset Nasional.
- Syamsul A. Siradz dan Siti Kabirun. 2007. Pengembangan lahan marginal pesisir pantai dengan bioteknologi masukan rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 7(2): 83- 92.
- Wijayanti, H. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Padat Tempe Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Serta Efisiensi Terhadap Pupuk Urea Pada Entisol Wajak-Malang. Skripsi Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Program Studi Ilmu Tanah, Universitas Brawijaya. Malang
- Winarni, WW., Atmanto, W.D., Danarto, S. 2012. Peran Wind Barrier Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. *Incana*) dalam Agroforestri Pesisir. Prosiding. Seminar Nasional Agroforestri III, 29 Mei 2012 Hlm: 245-24
- Zulkarnaen, R.D., I.N. Sunarta., N.M. Trigunasih. 2019. Pemetaan kondisi sifat fisik tanah di subak jatiluwih kecamatan penebel, Kabupaten Tabanan. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 8, No.3.