

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, W; S. Ratmini dan I. Wayan, S., 1997. Pengelolaan Tanah dan Air di Lahan Pasang Surut. Penyunting: Sunihardi. Proyek Penelitian Pengembangan Pertanian Rawa Terpadu-ISDP Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Aggaputra, D. O. D., 2016. Potensi Air Tanah Daerah Pantai Glagah-Pantai Bugel, Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi UGM, Yogyakarta.
- Anderson, Helen dan Cummings, David.. 1999. "Measuring The Salinity of Water", Landcare Notes. Department of Sustainability and Environment, State Of Victoria, Australia.
- Anonim.1999. Summer Lectures Notes: Geostatistics in 12 Lessons, Landmark Graphic, Austin Texas USA.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bantul. 2007. Bantul Dalam Angka. Bantul, Yogyakarta.
- Bengen. 2005. Menuju Harmonisasi Sistem Hukum Sebagai Pilar Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia. Bappenas, Jakarta.
- Bohling, G. 2005. Stochastic Simulation and Reservoir Modelling Workflow. Kansas Geological Survei, Kansas USA.
- Budiyanto, G. 2010. Tingkatkan Produktivitas Lahan Pasir Pantai Selatan Kulon Progo, <<http://www.umy.ac.id/tingkatkan-produktivitas-lahan-pasir-pantai-selatan-kulonprogodosen-pertanian-umy-raih-gelar-doktor.html>>

- Bulmer, E.C., and D. G. Simpson. 2005. Soil Compaction and Water Content as Factors Affecting the Growth of Lodgapole Pine Seedling on Sandy Clay Loam Soil. *Can J. Soil Sci.* 85 : 667-679.
- Dahuri, R., J. Rais, S.G. Putra, M.J. Sitepu. 2001. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Darmawijaya, I. 1996. Klasifikasi Tanah. UGM Press, Yogyakarta.
- Deutsch, C.V. 2002. Geostatistical Reservoir Modelling. Oxford University Press, New York.
- Djuwanto, Suyitno, Sudarsono, dan Rahmawati. 2006. Karakteristik Vegetasi di Kawasan Pantai Samas Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurusan Biologi FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Freski, Y.R., dan Srijono. 2012. Pengembangan Kawasan Hutan Bakau Dalam Perspektif Morfodinamika Muara Sungai Opak Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceedings Pit Iagi Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Graf, W. H., dan M. S. Altinakar. 1998. *Fluvial Hydraulics*. John Wiley and Sons Ltd. Sussex: England. 355-356 dan 384-393 p.
- Hansen, E. Vaughn, Israelsen, W. Orson, Stringham, E. Glen, Tachyan. 1992. Dasar-dasar dan Praktek Irigasi. Terjemahan Endang P. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta(ID): Pusaka Utama.
- Hardjowigeno. H. S dan M. L Rayes., 2005. *Tanah Sawah*. Penerbit Bayumedia, Malang.
- Johnston, K., J.M. Ver Hoef, K. Krivoruchko, and N. Lucas. 2003. *ArcGIS® 9. Using ArcGIS® Geostatistical Analyst*. Redlands, CA: ESRI.

- 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 pada tanggal 02 Oktober 2001. h46-54.
- Notohadiprawiro, T. 1996. Lahan Kritis Dan Bincangan Pelestarian Lingkungan Hidup. Seminar Nasional Penanganan Lahan Kritis di Indonesia tanggal 7-8 November 1996. PT. Intidaya Agrolestari. Bogor.
- Notohadiprawiro, T. 1998. Tanah dan Lingkungan dalam Winarno, C.G.P. 2008. Efisiensi Pemupukan P pada Lahan Sawah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Diberi Zeolit dengan Indikator Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Oliver, Y.M. and K.R.J.Smethem. 2002. Predicting Water Balance in a Sandy Soil : Model Sensitivity to the Variability of Measured Saturated and Near Saturated Hydraulic Properties. *Australian of Soil Research* 43 (1) : 87-96.
- Rahmi A, Preva MB. 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah*. Vol 39 (1): 30-36
- Rajiman. 2011. Aplikasi Pembenh Tanah dan Jarak Tanam di Lahan Pesisir Pantai untuk Produksi Bawang Merah. *Jurnal Teknologi* (2): 83-92.
- Setyadi, B., (2005), Statistik Spasial, Institut Teknologi Bandung, Bandung

- Siradz, S.A., dan S. Kabirun. 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai dengan Bioteknologi Masukan Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 (2): 83-92.
- Soil Survey Division Staff. 1993. *Soil Survey Manual*. Soil Conservation Service. U.S. Department of Agriculture (USDA).
- Sulistiyani, D.P. 2001. Hubungan Lama Penggunaan Pupuk P pada Lahan Sawah dengan Ketersediaan dan Bentuk P Tanah. *Jurnal Agrista* 5(1):23-29.
- Sumardi. 2008. Prinsip Silvikultur Reforestasi dalam Rehabilitasi Formasi Gumuk Pasir di Kawasan Pantai Kebumen. *Seminar Nasional Silvikultur Rehabilitasi: Pengembangan Strategi untuk Mengendalikan Tingginya Laju Degradasi Hutan*. Wanagama, Yogyakarta.
- Suprajitno Munadi. 2005. *Pengantar Geostatistik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suriadikarta, D. A., dan T. Sutriadi., 2007. Jenis-Jenis Lahan Berpotensi Untuk Pengembangan Pertanian Di Lahan Rawa. Dalam *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3), Balai Penelitian Tanah, Jalan Ir. H. Juanda No. 98. Bogor.
- Sutikno, S. Padmowiyoto, dan Sukresno. 1998. Model Konservasi Terpadu dan Pemanfaatan Mikoriza sebagai Upaya Pengamanan dan Peningkatan Produktivitas Lahan Berpasir di Wilayah Pantai Selatan DIY dalam Harjadi, B. dan D. Octavia. 2008. Penerapan Teknik Konservasi Tanah di Pantai Berpasir untuk Agrowisata. *Info Hutan* 5(2): 113-121.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan Caisin di tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5(1).

Walter A, W.K. Silk, and U. Schur. 2000. Effect of soil pH on Growth and Cation Deposition in the Root Tip of *Zea mays* L. *Plant growth Regul* 19 (1) : 65-76

Waluyo. 2013. Diktat Kuliah Geostatistika. Program Studi Geofisika Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Winarno, C.G.P. 2008. Efisiensi Pemupukan P pada Lahan Sawah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Diberi Zeolit dengan Indikator Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.