

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Teknik Pengelolaan Lahan Pasir untuk Tanaman Hortikultura LIPTAN*. Departemen Pertanian BPTP Yogyakarta. <http://yogya.litbang.deptan.go.id/ind/images/liptan/pasor.pdf>, Diakses tanggal 30 Agustus 2014
- Anonim. 2009. Iklim Mikro dan Iklim Makro. Di akses pada tanggal 20 November 2014.
- Anonim, 2014 <https://prezi.com/oe4ypncg5ykv/untitled-prezi/>
- Arwana, Budi. 2003. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Kulon Progo Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura Dengan Teknologi Inovatif Berwawasan Agribisnis. Kerjasama Lembaga Penelitian UGM dengan BBPP Yogyakarta
- Chang. Jen-Hu. 1968. *Climate and Agriculture, An Aceological Survey*, Aldine Publishing Co., Chicago
- Fitzpatrick, E. A. 1983. *Soils. Longmann Scientific & Technical*, Aberdeen
- Guler and Abak, 1994. Soil Compaction and Water Content as Factors Affecting the Growth of Lodgapole Pine Seedling on Sandy Clay Loam
- June, 1993. *Upaya peningkatan teknologi budi daya cabai merah di lahan pasir pesisir selatan Yogyakarta. Dalam Prosiding Seminar Nasional Penerapan Teknologi Tepat Guna dalam Mendukung Agribisnis Bekerjasama dengan INSTIPER Yogyakarta*. Yogyakarta. hlm. 128-129.
- Kader, A.A. 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Publication 3311. University of California. Amerika Serikat.
- Karim, Kamarlis. 1985. *Dasar-dasar Klimatologi*, UNSYIAH, Banda Aceh.
- Kartawinata. K, 1979. The Classification and Utilization of Forest in Indonesia. Dalam Carpenter, R.A. (ed). *Assessing Tropical Forest Land : Their Suitability for Sustainable Uses*. Tycooly Int. Pub. Ltd., Dublin, Ireland.
- Kastono, D. 2007. Aplikasi model rekayasa lahan terpadu guna meningkatkan peningkatan produksi hortikultura secara berkelanjutan di lahan pasir pantai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol 3 (2): 112-120.
- Kementerian Pertanian, 2013. *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2008-2012*. Jakarta

- 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.
- Kertonegoro, B. D. 2003. 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.
- Lestari, A. 2004. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 5 (1) : 30-38.*
- Mawardi, M. 1999. *Perubahan Sifat Hidrofisik Tanah Pasiran Akibat Penambahan Bahan Organik.* Jurnal penelitian, Lembaga Penelitian UGM.
- Mawardi, M. 2003. *Perubahan Sifat Termal Tanah Pasiran Akibat Penambahan Limbah Organik.* Jurnal penelitian, Lembaga Penelitian UGM.
- Mawardi, M. 2010. *Mulching Effect on Soil Water Loss. Paper presented on the International Seminar on Development of sandy Coastal land for Sustainable Agriculture.* Proceeding of the Seminar. 2010
- Mawardi, M. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air,* Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Nasir, A. A. dan Y. Koesmaryono. 1990. *Pengantar Ilmu Iklim Untuk Pertanian,* Pustaka Jaya, Bogor.
- Prpto, Y., dkk. 2000. *Menyulap Tanah Pasir Menjadi Lahan Subur.* <http://www.suara merdeka.com/harian/0402/06/ked08.htm-5k,1>.
- Putri, Fiadini. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. BBPP Lembang.
- Rahardjo, Adam P. 2000. Buku Penyelidikan Tanah dan Tanaman. Laporan Penelitian Perancangan Jaringan Irigasi Lahan Pantai Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Firlama Citra Utama. Yogyakarta
- Rahardjo, Puguh. 2000. Kajian Deskriptif Karakteristik Kesesuaian Lahan Pesisir. <http://puguhrahardjo.wordpress.com/2010/12/12/kajian-deskriptif-karakteristik-kesesuaian-lahan-pesisir>. Diakses tanggal 1 September 2014.

- Rault. 1988. Effect of soil pH on Growth and Cation Deposition in the Root Tip of *Zea mays* L. *Plant growth Regul* 19 (1) : 65-76
- Setiawan, A. N. 1996. Teknologi budidaya pertanian lahan pantai dan permasalahannya. *Agr UMY* 4 (2): 42-45.
- Sudihardjo, AM. 2000. Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psaments.
- Sudira, Putu. 2004. Klimatologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sukirno, 2005. Rekayasa Tanah dan Air pada kawasan Pantai Berpasir dan Berlumpur di Jawa Tengah dan DIY. Dalam Konservasi Tanah dan Air sebagai Solusi dalam Menghadapi Perubahan Iklim, pp. 119-127
- Suhardiyanto, Herry. 2009. Teknologi Rumah Tanaman untuk Iklim Tropika Basah: Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan. Bogor: IPB Press
- Wahyuningsih, Utami. 2004. *Geografi*. Pabelan, Jakarta.
- Widodo, Aris .S. 2008. Kajian Usaha Tani Lahan Pasir pantai di Kabupaten Bantul. Dalam Seminar Nasional Dinamika Pembangunan Pertanian dan Pedesaan. Tantangan dan Peluang Bagi KEsejahteraan Petani, Bogor.
- Woodraff dan Zingg. 1952. Wind Tunnel Studies of Fundamental Problem related to Windbreak. US Soil Conserv. Service.
- Yatina, S. 2012. Pengaruh Pematah Angin (*windbreak*) Terhadap Iklim Mikro dan Kualitas Air Pada Lahan Marginal Pantai Samas, Bantul, DIY. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.