

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Anggoro, D. 2009. Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen (BPS) di Hulu Waduk Gajah Mungkur Sungai Keduang Kabupaten Wonosobo.arang. Skripsi S-1.Universitas Diponogoro
- Atlas, R.M., & Bartha, R.1993. Microbial Ecology : Fundamental and Applications. Philippines : Addison-Wesley Publishing Company.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009. www.bps.go.id. (30 April 2016)
- Bambang, D., K. 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
- Bambang, D.,K,. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai : Sebua model spesifik dari D. I. Yogyakarta. AgrUMY. 11(2):67-75.
- Benyamin Lakitan. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada Jakarta
- Benyamin Lakitan. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta
- BPS. 2015. Produksi Sayuran Indonesia.[www. Bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada 10 Desember 2016
- Budi, P., Syahrul, K., dan Febrianingsih, M. 2009. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pupuk Cair TerhadapSerapan N Dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol. Jurnal Agritek. Malang. 17 (05). Hal 1022-1029
- Dewi Jumiarni.2007, Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Sedimen Waduk, Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Darwin , H.P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan Produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin. Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 2012.

www.academia.edu/3889346/pengaruh-pupukorganik-cair-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-sayuran-daun-kangkungbayam-cisin.

- Dody Kastono, 2007. Aplikasi Model Rekayasa Lahan Terpadu Guna Meningkatkan Produksi Hortikultura Secara Berkelanjutan di Lahan Pasir Pantai. *J. Ilmu-ilmu Pertanian*. 3(2) : 112-123
- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi Penggunaan Pupuk. Terjemahan D. H. Goenadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya*. Jilid Pertama. Penerjemah: Herawati Susilo. UI-Press. Jakarta. 428 hal.
- Ghildyal, B. P. and V.S. Tomar. 1982. Soil Physical Properties that Affect Rice Root Systems under Drought Resistance in Crops with Emphasis on Rice. IRRI Los Banos, Philippines. p. 83-96.
- Gunawan Budiyanto, 2001. Pemanfaatan Campuran Lempung dan Blotong dalam Memperbaiki Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta. *J. agr UMY*. IX (1) : 1-12
- Harjadi, B. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penetapan Tingkat Kemampuan Penggunaan Lahan (KPL) (Studi Kasus di DAS Nawagaon Maskara, Saharanpur-India). Surakarta. *Forum Geografi* Vol. 21 No.1: 69-77.
- Hendro Sunarjono . 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Madigan M. T., J. Martinko, J. Parker, et al. 2003, *Brock Biology of Microorganisms*, 10th ed., Pearson Education, Inc., New York
- Marsono. 2001. Pupuk Akar. Penebar Swadaya . Jakarta
- Mas'ud, Hidayati. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 131–136
- Nazaruddin. 2000. Strategi Pemasaran Budidaya dan Pengolahan Karet, Penebar Swadaya. Jakarta
- Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan

- Pangan. Jurnal Dialog Kebijakan Publik Edisi 4 November 2011.
Gorontalo
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Jurnal Ilmu Pertanian 12 (2) : 140-151
- Rubatzky V.E. dan M . Yamaguchi., 1998. Sayuran Dunia. ITB Press. Bandung.
- Salisbury, dan Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. ITB Press. Bandung.
- Sarief, 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Sarwono, 2008. Upaya Mengatasi Pendangkalan Waduk Wonogiri. Solo : Balai Sungai, Puslitbang Sumber Daya Air, Balitbang PU
- Sarwono Hardjowigeno. 2007. Ilmu Tanah. Akamedika Pressindo. Jakarta.
- Senawi. 2009. Arahan Penggunaan Lahan Untuk Pengendalian Erosi Tanah Di Sub-DAS Wuryantoro DTA Waduk Gajah Mungkur Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Kehutanan volume 2 Juli 2009
- Shiddieq, D., Bambang, D.K., Wayan Sudana dan Ai Dariah. 2007. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura. Dengan Teknologi Inovatif Bewawasan Agribisnis. Kerjasama antara PL2M-UGM dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian DEPTAN, Jakarta.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Sudaryo. Sutjipto., 2010. Penentuan Kandungan Logam di dalam Sedimen Waduk Gajah Mungkur dengan metode analisis aktivasi Neutron cepat. STTN. Yogyakarta
- Sudihardjo M. 2000. Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psaments 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
- Suhardjo M, Supriyadi & Sudihardjo. 2000. Efektifitas Pupuk Alternatif Organik, Pupuk Mikroba Cair dan Pembenh Tanah Terhadap Tanaman Bawang Merah di Wilayah Pesisir Pantai Selatan DIY. Prosiding Seminar

Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta

- Sukresno, Mashudi, A.B. Supangat, Sunaryo & D. Subaktini. 2000. Pengembangan Potensi Lahan Pantai Berpasir dengan Budidaya Tanaman Semusim di Pantai Selatan Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional. Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-Pulau Kecil dalam Konteks Negara Kepulauan. Fak. Geografi UGM. Yogyakarta
- Suntoro, W, A., 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya.
<http://suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/pengukuhan-prof-suntoro.pdf>.
Diakses pada 28 Desember 2016
- Tejoyuwono, N., Prpto, S., S. Dan Endang Sukana. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Repra: Ilmu Tanah UGM. UGM. Yogyakarta
- Tjionger, M. 2006. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro. Jakarta : Erlangga.