

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Richard G. Crop Evapotranspiration. 2006. *FAO Irrigation and Drainage Paper Crop no 56*.
- Anik, 2014. Topografi DIY dalam <https://jogjapro.go.id/pemerintahan/kalender-kegiatan/view/topografi> diakses tanggal 5 Desember 2017
- Anonim, 2016. *Curah Hujan 2016 Dan Peringatan Dini Cuaca Wilayah Sleman*. dalam <https://sdin.slemankab.go.id/2016/09/22/curah-hujan-2016-dan-peringatan-dini-cuaca-wilayah-sleman/> diakses 26 Maret 2018
- Arnold, M. A. 2004. *Sansevieria trifasciata* intended for future inclusion in landscape plants for Texas and environs, <http://aggie-horticulture.tamu.edu/> diakses 18 September 2017
- Budisantoso, I dan Proklamasingih, E. 2003. Studi Berbagai Lugas Tanah Dan Teknologi Sonic Bloom Dalam Upaya Meningkatkan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Bovi, Rahadiyan Adita C. Dan Naniek Ratni J. A. R. _____. Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Hias Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida dalam [http://eprints.upnjatim.ac.id/4248/1/\(7\)jurnal_Nanik.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/4248/1/(7)jurnal_Nanik.pdf) diakses tanggal 5 Desember 2017
- Budiyono, Arif. 2011, Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran udara pada lingkungan. http://www.jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/viewFile/687/605 diakses tanggal 11 Januari 2018
- Dingman, Lawrence S. 2002. *Physical Hydrology 2nd Edition*. University of New Hamisphere.
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. 1984. *Crop Water Requirement, Irrigation. And Drainage, Paper no 24, Food dan Agricultural Organization of United Nation*. Rome.
- Gieana. 2010. Air, Irigasi dan Lisimeter. <http://id.shvoong.com/exact-science/agronomy-agriculture/2053207/-air-irigasi-dan-lisimeter/> diakses tanggal 28 Desember 2017
- Gustafson D.J., 1962. *Soil and Soil Management*, John Wiley and Sons Ink, NY
- Hartani, Giovani Wresnida. 2017. Penerapan Teknologi Sonic Bloom dengan variasi energy paparan dan genre pada budidaya tanaman selada (*Lactuca Sativa L*) dan Dampaknya terhadap evapotranspirasi. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar, landasan pemahaman fisika atmosfer dan unsur-unsur iklim*. PT. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta

- Hariadi, Toni K. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban Dan Cahaya Dalam Rumah Kaca . *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol. 10, No. 1, 2007: 82 – 93
- Harmanto, V. M. Salokhe, M.S. Babel 2003. Estimasi Kebutuhan Air Tanaman dalam Greenhouse Tropis: Pendekatan Evpotranspirasi dan Iklim Mikro. Dalam <http://mekanisasi.litbang.pertanian.go.id/eng/index.php/publications/abstrak-jep/abstrak-j-e-p-2003/36-estimasi-kebutuhan-air-tanaman-dalam-greenhouse-tropis-pendekatan-evapotranspirasi-dan-iklim-mikro>. diakses tanggal 21 Oktober 2017
- Islami, Titiek dan Wani Hadi Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Semarang. IKIP Semarang Press. Semarang
- Kemal Sari Lubis, 2007. *Aplikasi Potensial Air Tanah*. Universitas Sumatera Utara.
- Konhke, 1968, *Soil Physics*, McGraw Hill Book Company Ink, New York.
- Madjid, 2010, Kadar Air Tanah, <http://repository.usu.ac.id/pdf/Kadar-Air-Tanah> diakses tanggal 24 November 2017
- Mawardi, Muhjidin. 1991. Kemungkinan Pemanfaatan Blontong untuk Meningkatkan Daya Ikat Air pada Tanah Pasian. *Laporan Penelitian*. Fakultas Teknologi Pertanian, Gadjah Mada Yogyakarta.
- Mawardi, Muhjidin. 2004. Perubahan sifat termal tanah pasiran akibat penambahan limbah organik. dalam *Jurnal Agritech* Vol 24 No1 halaman 35-42
- Mawardi, Muhjidin. 2011. *Tanah, Air dan Tanaman : Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Penerbit Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Pendayagunaan Pengelolaan Tanah untuk Proteksi Lingkungan. *Jurnal Ilmiah STTL* 4:11-26.
- Nugroho, Bayu Dwi Apri. 2016. *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim dan Dampaknya di Indonesia*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Nurhayati, Arin. 2008. Efektivitas Penyiraman Ekstrak Kulit Kacang Hijau dan Air Cucian Beras (Leri) Terhadap Pertumbuhan *Sansevieria Trifasciata*. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pramono, Sentot. 2008. *Pesona Sansevieria*. Jakarta Selatan. PT Agromedia Pustaka.
- Purwanto, Arie W. 2006. *Sansevieria Flora Cantik Penyerap Racun*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Pasau, Paulus. 2012. Pengaruh Proporsi poplasi jagung dan kacang tanah dalam tumpangsari terhadap komposisi Gulma pada Regosol. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Racman Sutanto. 2002 . *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Konsep dan Keyataan. Kanisius

- Raharjeng, Anita Restu Puji. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L. *Jurnal Biota* Vol. 1 No 1.
- Rahmawati, Sieta. 2015. Pola Pembasahan Tanah Pada Sisem Irigasi Kendi Untuk Penentuan Efektivitas Pelepasan Lengan Di Daerah Perakaran Tanaman. *Tesis*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada
- Saputro, Tri Hijrah. Dkk. 2010. Studi Pengaruh Area Perkerasan Terhadap Perubahan Suhu Udara (Studi Kasus Area Parkir Plaza Senayan, Sarinah Thamrin, dan Stasiun Gambir). *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol 2 No 2
- Sastra, Suparno. M dan E. Marlina. 2005. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sasrodarsono, S. dan K. Takeda. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paamita.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta
- Sudayono. 2006. Pengaruh Pemberian Lapisan Lempung Terhadap Peningkatan Lengan Tanah Pada Lahan Marginal Berpasir. *Jurnal Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*. Jakarta. 7(2): 198-205. ISSN 1441-318X.
- Walker, J.P and R.H. Paul. 2002. Evaluation of the Ohmmapper instrument for soil measurement. *Soil Science Society of America . Journal*, Vol 66.
- Yuliawati, dkk. 2014. Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman Dan Nilai Koefisien Tanaman (Kc) Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill) Varietas Tanggamus Dengan Metode Lysimeter. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol.3, No. 3: 233-238.