

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mahmud. 2011. *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Hibah Penulisan Buku Ajar Agus, Fahmudin., R. Dewi Yustika., Umi Haryati. 2006. *Penetapan Berat Volume Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Anonim<sup>1</sup>.(2015).<https://kec-imogiri.bantulkab.go.id/berita/2015/03/rintisan-kebun-buah-di-selopamiro>. Diakses pada 5 Desember 2018.
- Arifuddin, Muhamad. 2015. *Profil Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan B. Ibrahim dan H. Asmadi. 1997. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Imogiri dalam Angka. bagi Tenaga Akademik: Keteknikan Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Budianta, Wawan. 2016. Pengaruh Karakteristik Litologi Terhadap Laju Infiltrasi, Studi Kasus Daerah Ngalang dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding: Seminar Kebumian Ke-9; Peran Penelitian Ilmu Kebumian dalam Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta.
- Darwis, Panguriseng. 2018. *Dasar-dasar Mekanika Tanah*. Pustaka AQ. Yogyakarta.
- Djojoprawiro, P., dan H. D. H. Soedarmo., 1985. *Fisika Tanah Dasar*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Foth, H. D. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fuady, Zahrul., dan Mustaqim. 2015. *Pengaruh Olah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah pada Lahan Kering Berpasir*. Fakultas Pertanian. Universitas Almuslim. Aceh.
- Grossman, R. B., T. G., and Reinsch. 2002. The Solid Phase. P. 201-228. In J. H. Dane and G. C. Topp (Eds.). *Methods of Soil Analysis, Part 4-Physical Methods*. Soil Sci. Soc. Amer., Inc. Madison, Wisconsin.
- Hanafiah, K.A., A, Napoleon., N, Ghoffar. 2005. *Biologi Tanah. Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. Christady. 2002. *Mekanika Tanah I*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harsono, A., Purwaningrahayu, R.D., dan Taufiq, A. Wijanarko. 2007. *Pengelolaan Air dan Drainase pada Budidaya Kedelai*. Hlm 253-273 Dalam *Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan*, disunting oleh Sumarno, Suyanto, Adi Widjono, Hermanto, dan Husni Kasim. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Departement of Plant and Soil
- Kartasapoetra, A.G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah*

- kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.  
Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Bagian Timur. Makassar.
- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja., A. Dairah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Lahan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Malang.
- Mawardi, Muhjidin. 2014. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta: Bursa Ilmu (Djavadiva Group).
- Mey, Djafar., Karim, Jufri., Sadikin, Aqshan., dan Hadun, Ramli. 2016. *Karakteristik Erosi Toposekuen pada Tanah Mediteran di DAS Girindulu Kabupaten Pacitan*. Ecogreen; Vol. 2(1). Sumber: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/green/article/download/3824/2915>. Diakses pada 8 April 2019.
- Mulyanto, Bagus Sri. 2013. *Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi, dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Naldo, R.A. 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun*. *J. agroland*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumberdaya.
- Novindasari, Aulia. 2018. *Kapasitas Infiltrasi pada Berbagai Pola Tanam di Dusun Tamansari, Desa Leksana, Kecamatan Karang Kobar, Kabupaten Banjarnegara*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pairunan A.K., L. Nanere, Arifin, Solo S.R. Samosir, R. Tangkaisari, J. L. Lalopua, Raharjo, Sahid. 2014. Analisis Korelasi *Bivariate Pearson* dengan SPSS. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html>. Diakses pada 12 Desember 2018.
- Purnama, Ig. Setyawan. 2004. Infiltrasi Tanah di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo, Propinsi Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*; Vol.18, No.1. Hal 2-4.
- Sartohadi Junun, et al. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta.  
Sciences . Armest. University of Massachusetts. Terjemahan Susanto, R.,H. dan Purnomo, Rahmad., H. 1996. *Pengantar Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Sinukaban, N. dan L.M. Rahman. 1983. *Konservasi Departemen Ilmu-Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suryatmojo, H., 2006. *Konsep Dasar Hidrologi Hutan*. Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susanti, Eni. 2017. *Pemanfaatan Kapur Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Penurunan Konsolidasi Tanah Lempung Tanon dengan Variasi Ukuran Butiran Tanah*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Sutanto, Rachman. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Raharjo, Sahid. 2014. *Cara Melakukan Analisis Korelasi Bivariate Pearson dengan SPSS*. Sumber: <https://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html>. Diakses pada 18 Desember 2018.
- Triadmodjo, Bambang. 2013. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.  
*Tropika*. Bina Aksara. Jakarta.
- Usman, Mubin. 2004. *Sukses Membuahkan Lengkeng dalam Pot*. PT AgroMedia Pustaka. Tangerang.
- Utomo, W.H. 1985. *Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijawa.
- Widiastika, Wening. 2011. *Perbanyakan Tanaman Lengkeng (Dimocarpus longan) dengan Teknik Okulasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widodo Haikal, Ngadisih, Bayu Dwi Apri N. 2017. *Analisis Kuantitatif Budidaya Tanaman Buah-buahan Tropis Berdasarkan Kondisi Tanah, Topografi, dan Iklim di Kebun Buah Nawungan Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wirosoedarmo, R. suharto., B. Hijriyati, W. R. 2009. Evaluasi Laju Infiltrasi pada Beberapa Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Infiltrasi Horton di Sub DAS Coban Rondo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 10 No.2 (Agustus 2009)* Hal. 88 – 96.
- Yunagardasari, Cindy., Paloloang, Adbdul Kadir., dan Monde, Anthon. 2017. *Model Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi*. Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. *Agrotekbis* 5 (3) : 315 – 323.