

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C., 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Atmojo, S. W. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengeloaannya*. [Pidato Pengukuhan]. Surakarta. Sebelas Maret University Press. 35 hal. <http://suntoro.staff.uns.ac.id> dan diakses pada tanggal 23 Mei 2018
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Banjarnegara dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara, Banjarnegara.
- Bambang Triatmodjo. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset
- Bohn, H.L., McNeal, B.L., dan O'Connor, G.A. 2001. *Soil Chemistry*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Buckman, H. O., dan N. C. Brady., 1982. *Ilmu Tanah*, Penerbit Bratharakarya, Aksara, Jakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. New York, U.S.A: McGraw-Hill
- Dudal, R and M. Soeprtohardjo., 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Cont. Gen. Agr. Res.Sta. No. 148. Bogor.
- Foth, H.D. 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi VI. Erlangga: Jakarta.
- Giancinta, H., 2006. *Taman TOGA*, diakses di <http://www.kebonkembang.com/new/mail.php> pada tanggal 27 Juni 2018
- Hadjowigeno, S., 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hadjowigeno, 2007. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta
- Hairiah, K., Widiyanto, S.R. Utami., D.Suprayogo, Sunaryo., S.M. Sitompul.,B. Lusiana., R. Mulia., M.V.Noorwijk., dan G. Cadish. 2000.*Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi; Refleksi Pengalaman dari Lampung Utara*. International CentreFor Research in Agroforestri. Bogor.

- Hardjowigeno, Sarwono. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta
- Hanafiah, K. A., 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, PT Raja Grafindo, Persada, Jakarta
- Hakim, dkk., 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, Universitas Lampung, Lampung.
- Islami, T., dan W. H. Utomo., 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. Penerbit IKIP Semarang Press, Semarang
- Jury, W A., W. R. Gardner, and W. H Gredner. 1991. *Soil Physics*. 5th Ed. John Willey and Sons. Inc., New York.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung, hlm. 13.
- McCuen, R.H 1982. *A Guide to Hydrologic Analysis Using SCS Methods* Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Meijerink, A.M.J., 1970. *Photo Interpretation in Hydrology. (A Geomorphological Approach)*, ITC, Delf.
- Mein R.G. dan C.L. Larson. 1973. *Modeling Infiltration During A Steady Rain*. *Water Resour. Res.* 9(2): 384-394.
- Novindasari, A. 2018. *Kapasitas Infiltrasi Pada Berbagai Pola Tanam Di Dusun Tamansari, Desa Leksana, Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara (Skripsi)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurul, dkk. 2018. *Analisis Kelayakan Usaha Tani dan Kesejahteraan Petani pada Pertanian Intensif dan Agroforestri di Daerah Tangkapan Air di Sub DAS Merawu (Skripsi)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peveerill, dkk. 2001. *Soil Analysis An Interpretation Manual*. CSIRO. Australia.
- Plaster, E. J., 1992. *Soil Science and Management*. Canada. Delmar Publisher.Inc
- Raharjo, PDR. 2005. *Aplikasi Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengkaji Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak di DAS Kreo Semarang*. Skripsi Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta

- Ritawati, dkk., 2012. *Kesesuaian Model Infiltrasi Philips untuk Prediksi Limpasan Permukaan Menggunakan Metode Bilangan Kurva*. Agritech, Vol. 32, No.3, Agustus, 2012
- Riyadi, Sujono & Sukarmin, 2009, *Asuhan Keperawatan Pada Anak*, Edisi 1, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Schroeder, D. 1984. *Soil Factors and Concepts (translated from German)*. PA. Gething International Potash Institute, Bern.
- Sekretaris Desa Leksana. 2016. *Profil Desa Leksana Tahun 2016*. Banjarnegara : Pemerintah Kabupaten Banjarnegara, Kecamatan Karangobar, Desa Leksana. Banjarnegara, Jawa Tengah.
- Serief, H. E. S., 1989. *Fisika-Kimia Tanah Pertanian*, Penerbit Pustaka Buana, Bandung.
- Seyhan, Ersin. 1977. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Seyhan, E.F., 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*, Penerjemah Ir. Sentot Subagyo, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemarto, C. D. 2008. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional Surabaya Indonesia..
- Sonapasma, D.M. 2010. *Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Sub DAS Unda Hulu*. Skripsi. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar
- Sosrodarsono, Suyono. 2006: *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Sposito, G. 2008. *The Chemistry of Soils*. Second Edition. Oxford University Press, Inc. New York, USA.
- Suryatmojo, H., 2006. *Konsep Dasar Hidrologi Hutan*, Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Syekhfani. 2014. *Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah*. Leaflet. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya

Tambunan, Tulus. 2003. *Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia, Beberapa Isu Penting*. Ghalia Indonesia Jakarta.

Wiyono, A., Syamsul, dan E. Hanudin. 2006. *Aplikasi Soil Taxonomy pada Tanah-Tanah yang Berkembang dari Bentuk Karst Gunung Kidul*. *Jurnal Ilmu Tanah* 6: 13-26

Yang, S., Li, F., Suo, D., Guo, T., Wang, J., Song, B., and Jin, S. 2005. *Effect of Long-Term Fertilization on Soil Productivity and Nitrate Accumulation in Gansu Oasis*. *Agricultural Sciences in China* 5(1),pp.57-67