

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. *Data Curah Hujan Stasiun Kokap.*, BBWS Serayu-Opak, Yogyakarta.
- Anonim, 2008. *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi.* <http://google.com/index.php/plant=2227>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2016. Pukul 02:30.
- Anonim, 2011. *Data Monografi Kecamatan Kokap.*, Bappeda, Kulon Progo.
- Anonim, 2013. *Buku Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah dan Air.*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Arsyad, 2006. *Konservasi Tanah dan Air.*, IPB Press, Bogor
- \_\_\_\_\_, 2010. *Konservasi Tanah dan Air Edisi kedua.*, IPB Press, Bogor
- Buckman and Nyle.C. Brady, 2004. *Ilmu Tanah.*, Bhatara Karya Aksara, Jakarta
- Donahue, R.L, 1984. *Soil and Introduction to Soil and Plant Growth Printice Hall Inc*, Engelwood Clifts, New York.
- Hakim, N, 2008. *Pengolahan Kesuburan Tanah Ultisol Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu.* Andalas University Press., Padang.
- Hanafiah, K.A, 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah.* Raja Garafindo Persada., Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol Edisi Baru.* Akademika. Pressindo., Jakarta.
- Ismunandar, S dan E. Handayanto. 2009. *Dasar Ilmu Tanah.* Tim Dosen. Malang
- Kartasapoetra, A. G. dan M. M. Sutedjo.1987.*Teknologi Konservasi Tanah dan Air.* Rineka Cipta, Jakarta.
- Kaniraj, A. Shenbaga. 1988. *Design Aids in Soil Mechanics and Foundation Engineering.*, McGraw-Hill, New Delhi.
- Keimas, Ali, 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah.*, Raja Garafindo Persada, Jakarta
- Kusumandari, Ambar, 2008. *Konservasi Tanah dan Air.* Fakultas Kehutanan UGM., Yogyakarta.
- Meyer,L.D., and W.C. Harmon, 1984. *Suspectibility of Agricultural Soils to Interilerosion.* Soil Sci. Am.J. 8 : 1.1`52-1.157.
- Morgan, R. P. C. 1988. *Soil Erosion And Conservation.* Longman Group, Hongkong, 298p

- Mukhlis, 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU press, Medan. 155 Hal
- Purwantara, S dan Nursa'ban M, 2012, *Pengukuran Tingkat Bahaya Bencana Erosi di Kecamatan Kokap*, Jurnal Geomedia, Yogyakarta.
- Rahim, S, 2000. *Pengendalian Erosi Tanah*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Schmidt and Ferguson, 1951. *Rainfall Types Based of Wet and Dry Periode Rotation Indonesia With Westen New Guenca*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorolgi dan Geofisika
- Suci Handayani dan Bambang Hendro Sunarminto, 2002. *Kajin Struktur Tanah Lapisan olahan, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulistyaningrum, et, al ,2010, *Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indeks Erodibilitas Tanah dan Upaya Konservasi Lahan*, Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Universitas Brawijaya Malang.
- Utomo. H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*, Rajawali Press, Jakarta.
- Veiche, A. 2002. *The Spacial Variability of Erodibility and Its Relation To Soil Types*. A. Study For Northen Ghana.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta
- Wischmeier ,W.H.and Smith,D.D,1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses a Guide to Conservasion Planning*. Washington: USDA.