

DAFTAR PUSTAKA

- Arbangiyah, R. (2012). Perubahan Pola Pertanian Rakyat di Desa Sembungan Dataran Tinggi Dieng (1985-1995). *Skripsi*. Depok: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Program Studi Ilmu Sejarah Universitas Indonesia.
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Aqil, M dan Andayani, N. (2011). Analisis Hubungan Faktor Topografi dan Penggunaan Lahan terhadap Tingkat Erosi. *Informatika Pertanian, vol. 20 No. 1: 41-45, Agustus 2011*.
- BPS. (2015). *Kecamatan Kejajar dalam Angka*. Wonosobo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Wonosobo. (2014). *Data Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran*. Wonosobo: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Wonosobo.
- Dirjen Pendidikan Tinggi. (1991). *Kesuburan Tanah*. Palembang: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Gurbuz, A dan Gurer, O.F. (2008). Anthropogenic Effects on Lake Sedimentation Process: a Case Study from Lake Sapanan, NW Turkey. *Springer Environmental Geology* 56: 299-307. Januari 2008.
- Hardiyatmo, H.C. (2010). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gama Press.
- Martopo, S. (1981). *Deskripsi Fisik Danau*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Maslennikova, S; Larina, N., Larin, S. (2012). The Effect of Sediment Grain Size on Heavy Metal Content. *Lakes, Reservoirs and Ponds vol.6 no.1: 43-54*.

- Meral, R., Dogan, E., Demir, Y. (2010). Turbidity Measurement and Modified Imhoff Cone Method for Estimation of Suspended Sediment Concentration. *Fresenius Environment Bulletin vol.19 no.12a*.
- Noor, D. (2005). *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nugroho, S.H dan Basit, A. (2014). Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Ukuran Butir di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 6: 229 – 240*. Juni 2014.
- Nurfahmi, P., Malik, RF., Sari, RP dan Nurkholis, A. (2015). Influence of Local Wisdom to Prevent Disappearance of Cebong Lake in Sembungan Village Wonosobo District. *Proceeding. International Conference on Appropriate Technology Development*. 165-168.
- Rantung, M.M; Binilang, A; Wuisan, E.M., Halim, F. (2013). Analisis Erosi dan Sedimentasi Lahan di Sub DAS Panasen Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.5: 309-317*. April 2013.
- Sartohadi, J; Suratman; Jamulya., Dewi, N.I.S. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sembiring, A.E; Mananoma, T; Halim, F., Wuisan, E.M. (2014). Analisis Sedimentasi di Muara Sungai Panasen. *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.3: 148-154*. Maret 2014.
- Setiawan, M.A. (2012). Integrated Soil erosion risk Management in the upper Serayu Watershed, Wonosobo District, Central Java Province, Indonesia. *Disertasi*. Institute of Geography, University of Innsburck.
- Setiawan, I. (2013). Studi Pendahuluan Klasifikasi Ukuran Butir Sedimen di Danau Laut Tawar, Takengon, Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik, 2(2): 92-96*. Agustus 2013.
- Sudarmadji. (2014). *Potret Masalah Lingkungan Sekitar Jalan Perkotaan*. Yogyakarta: Deepublish.

- Suroso, M.R.A dan Rahmanto, MC. (2007). Studi Pengaruh Sedimentasi Kali Brantas terhadap Kapasitas dan Usia Rencana Waduk Sutami Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil vol.1 no.1*: 33-42.
- Thomas, R., Meybeck, M., Beim, A. (1996). *Lakes. Water Quality assesement-A guide to Use biota, Sediments and Water Environmental Monitoring*, UNESCO.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Verstappen, H. (2014). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia* (Terjemahan oleh: Sutikno). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Welch, P.S. (1948). *Limnological Methods*. New York: McGraw Hill Book Company.
- Wentworth, C.K. (1922). A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. *Journal of Geology, Vol. XXX*: 377-392.
- Wiesner, C.J. (1970). *Climate, Irrigation, and Agriculture*. Sydney: Halstead Press.
- Wulandari, D.A. (2007). Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica. *Jurnal Berkala Ilmiah Teknik Keairan, vol.13 no.4*: 264-271. Desember 2007.
- Yuwono, N.H., Purwanto, B.H., Hanudin, E. (2010). Kesuburan Tanah Lahan Petani Kentang di Dataran Tinggi Dieng dalam: *Makalah Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Sayuran Dataran Tinggi*, oleh: BBSDLP (Litbang Pertanian) dan Universitas Gent.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.28 Th.2009. *Daya Tampung Beban Pencemar Air Danau dan/atau Waduk MNLH Th 2009*.