

DAFTAR PUSTAKA

- Arekhi, S., Shabani, A., Alavipanah, S.K., 2011. *Evaluation of Integrated KW-GIUH and MUSLE Models to Predict Sediment Yield Using Geographic Information System (GIS) (Case Study: Kengir Watershed, Iran)*. African Journal of Agricultural Research. Vol. 6(18). Pp 4185-4198. 12 September 2011. ISSN 1991-637X.
- Arsyad, Sitanala., 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, Chay., 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BBWS Serayu Opak, 2015. *Data Peta-Peta pada DAS Bogowonto*.
- Cârdei, Petru., 2011. *The Dimensional Analysis Of The USLE-MUSLE Soil Erosion Model*. The Publishing House Of The Romanian Academy, Series B, 2012, 1, p. 90-95.
- Gwapedza, D., Slaughter, A., Hughes, D., Mantel, S., 2018. *Regionalizing MUSLE Factors for Application to a Data-Scarce Catchment*. Proc. International Association of Hydrological Sciences. 377. 19-24. 2018.
- Hardiyanto, D.I., 2014. *Kajian Sediment Delivery Ratio di Daerah Tangkapan Waduk Kedung Ombo*. Tesis. Magister Pengelolaan Bencana Alam. Universitas Gadjah Mada.
- Indra karya, PT., 2008. *Review Desain Bendungan Bener Kabupaten Purworejo*. Yogyakarta.
- Kartasapoetra., 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kironoto, B.A., Yulistiyanto, B., 2000. *Konservasi Lahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Maniquiz, M.C., Lee, S., Lee, E., Kong, D., 2009. *Unit Soil Loss Rate from Various Construction Sites During a Storm*. Water Science and Technology-WST. P.2187-2196. 59.11. Iwa Publishing. ISSN 0273-1223.
- Nifen, S.Y., 2014. *Kajian Sediment Delivery Ratio untuk Daerah Tangkapan Hujan Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. S2 Teknik Keairan. Universitas Gadjah Mada.
- Nifen, S.Y., Kironoto, B.A., Luknanto, D., 2016. *Kajian Erosi dengan Metode MUSLE Daerah Tangkapan Hujan Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Teknik Sipil ITP, Vol.3, No.2, Juli 2016, ISSN: 2354-8452.
- Nifen, S.Y., Triwanda, A., 2018. *Kajian Laju Erosi Dipengaruhi Tutupan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat-8 Pada DAS Batang Kuranji Bagian Hilir*. Reviews in Civil Engineering (RiCE) V.02 P.68-75, September 2018, P-ISSN 2614-3100, E-ISSN 2614-3119.
- Olii, M.R., 2015. *Model Sediment Delivery Ratio untuk Daerah Aliran Sungai Pulau Jawa*. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 2015 Bandung, 12 November 2015, ISSN: 2477-0086.



- Purwanto, A., 2015. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu*. Jurnal Edukasi Volume 13, No. 1. Juni 2015.
- Roslee, R., Bidin, K., Musta, B., Tahir, S., Tongkul, F., Norhisham, M. N., 2017. *GIS Application for Comprehensive Spatial Soil Erosion Analysis with MUSLE Model in Sandakan Town Area, Sabah, Malaysia*. Geological Behavior (GBR) 1(1) (2017) 01-05. Razi Publishing. ISSN: 2521-0890.
- Sadeghi, S.H.R., Gholami, L., Darvishan, A.K., Saeidi, P., 2013. *A Review of the Application of the MUSLE Model Worldwide*. Hydrological Science Journal. 59:2. 365-375. ISSN: 0262-6667.
- Samalehu, H., 2013. *Analisis Erosi dan Teknik Konservasi Lahan pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Waeruhu Kota Ambon*. Tesis. Magister Pengelolaan Sumber Daya Air. Universitas Gadjah Mada.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutapa, I.W., 2010. *Analisis Potensi Erosi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Sulawesi Tengah*. Jurnal SMARTek Volume 8, No. 3. Agustus 2010: 169-181.
- Triatmodjo, B., 2015. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta.
- Virama karya, PT., 2015. *Laporan Hidrologi Bendungan Bener*. Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. Yogyakarta.
- Wijaya, R. A., 2016. *Kajian Erosi dan Sedimentasi Kaitannya dengan Konservasi Tanah Daerah Tangkapan Air Rawa Pening*. Tesis. Magister Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai. Universitas Gadjah Mada.