

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Charlton, R. 2007. *Fundamentals of Fluvial Geomorphology*. London: Routledge.
- Dipayana, Gilang Arya., Hengky N, Danang S H, Dhandhun , Aries D W R, Fardyansari C. *Estimasi Perubahan Morfologi Sungai Pasca Erupsi: Aplikasi Data LIDAR dan DEM Processing di Kali Gendol. Prosiding Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah*. Surakarta, 20 Juni 2013: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Endarto, D. 2007. *Geomorfologi Umum*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Fuller, I. 2007. *River and Channel Morphology: Technical Report Prepared for Horizons Regional Council Measuring and Monitoring Channel Morphology*. New Zealand: Massey University.
- Garde, R.J. Raju, K.G.R. 1985. *Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problems*. Roorkee: Wiley Eastern Limited.
- Hugget, R.J. 2007. *Fundamentals of Geomorphology*. New York: Routledge.
- Leopold, L.B., Wolman, M.G., Miller, J.P. 1964. *Fluvial Processes in Geomorphology*. San Francisco: W.H. Freeman & Co.
- Mansikkaniemi, H. 1972. *Regional Differences in the Sinuosity of River in Finland*. Finland: Fennia.
- Maryono, A. 2003. *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai*. Yogyakarta: Program Magister Sistem Teknik Fakultas Teknik.
- Maryono, A. 2015. *Restorasi Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Maryono, A. 2016. *Eko-Hidraulik: Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Morisawa, M. 1968. *Stream : Their Dynamics and Morphology*. New York: McGraw-Hill inc.
- Mulyanto, H R. 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pramono, H dan Ashari, A. 2014. *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: UNY Press.
- Pramudianti, Evita. 2015. *Penilaian Bahaya Longsor Lahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Pendekatan Alterasi*

- Hidrotermal di Sub DAS Brungkah, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu S, Widodo RH, van Noordwijk M, Suryadi I dan Verbist B. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre.
- Rahardjo, Warono., Sukadarrumidi, H M D Rosidi. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Geological map of the Yogyakarta sheet, Jawa Bandung* : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Skala 1:100.000.
- Rosgen, D. 1996. *Applied River Morphology*. Colorado: Wetland Hydrology and Pagosa Springs.
- Schumm, S.A. 1972. *River Morphology*. Pennsylvania: Dowde, Hutchinson and Ross, Inc.
- Sheikh, Md & Khan, Sadi & Islam, Abu Reza Md & , Islam. 2015. *Anthropogenic Impact on Morphology of Teesta River in Northern Bangladesh: An Exploratory Study*. *Journal of Geosciences and Geomatics*, Vol. 3, No. 3, 50-55.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung: Nova.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Thornbury, W.D. 1969. *Principles of Geomorphology*. New York: John Wiley and Sons.
- Van Te Chow. 1988. *Open Channel Hydraulics*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Verstappen, H. Th. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphology Surveys for Environmental Development*. Amsterdam: Elsevier.
- Wahono, E.P. 2015. *Penentuan Debit Lingkungan Berbasis Morfologi Sungai*. *Disertasi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Waryono, T. 2002. *Bentuk Struktur dan Lingkungan Bio-Fisik Sungai*. *Prosiding Seminar dan Kongres Geografi Nasional*. Bandung, 27-29 Oktober 2002: Universitas Pendidikan Indonesia.