

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Uut. (2013), *Pengaruh Erupsi Gunung Merapi 2010 Terhadap Morfologi, angkutan Sedimen dan Porositas di Sungai Progo Hilir*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Br. Sri Harto. (1993), *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka. Jakarta
- Barunadri, 2000, *Pengukuran Fluktuasi Dasar Sungai dan Monitoring Gerakan sedimen K.Boyong dan K.Progo Hilir*, Laporan Akhir. PT. Barunadri Engineering Consultant.
- Harsanto, P; Ikhsan, J; Pujiyanto A; Fitriadin, A; Kuncoro (2015). *Karakteristik Bencana Sedimen Pada Sungai Vulkanik*. Seminar Nasional Teknik Sipil V Tahun 2015 – Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ikhsan Jazaaul. (2010), *Sediment Disaster and Resource Management in the Mount Merapi Area, Indonesia*. *International Journal of Erosion Control Engineering*, Vol.3, No.1.
- Indra Karya, (1999), *Survey Imbangan dan Pengelolaan Sedimen K.Progo*, Laporan akhir, PT.Indra Karya Consulting Engineers.
- JTS, FT UGM., (2000), *Initial Environmental and Related Condition Study for the Study on Lower Basin of Kali Progo, Final Report, Civil Engineering Departement, Faculty Engineering*, Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Kironoto, Bambang A. (1997). *Hidraulika Transpor Sedimen, Program Pasca Sarjana*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mardjikoen, Pragnjono. (1994). *Transportasi Sedimen (Edisi Revisi)*. Biro Penerbit, Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Mananoma Tiny. (2003). Jurnal, *Fenomena Alamiah Erosi Dan Sedimentasi Sungai Progo Hilir*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Muntohar, Agus Setyo. (2009) *Mekanika Tanah*. Omah Buku. Yogyakarta.
- Sardjonopermono, Iswardono. (1986). *Seklumit Analisa Regresi Dan Korelasi*. BPFE. Yogyakarta
- Soewarno. (1991). *Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.
- Suwartha,N.(2001), *Kajian Hidraulis Pola Angkutan Sedimen Sungai Progo Bagian Hilir*, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Walyadi Tri. (2014), *Tinjauan Morfologi, Porositas, dan Sedimen Materil Dasar Sungai Opak Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

Wesley, L.D, (1977), *Mekanika Tanah* (cetakan ke VI), Badan Penerbit Pekerjaan Umum,Jakarta.