

DAFTAR PUSTAKA

- Capysa Aris, Uut. (2013). *Pengaruh Erupsi Gunung Merapi 2010 Terhadap Perubahan Morphologi Angkutan Sedimen Dan Porositas Di Sungai Progo Hilir. Tugas Akhir Program S1 Teknik Sipil*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fatkurrohman, Djirjize Abdul Hakim (2015). *Analisa Angkutan Sedimen Dasar Sungai Bengawan Solo Ruas Serenan Jurug. Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Harsanto, Puji; Ikhsan, Jazaaul; Pujiyanto, Asat; Hartono, Edi; Fitriadin, Ahmad azmi; Kuncoro, A.H. Bintang (2015), *Karateristik bencana sedimen pada sungai vulkanik, Seminar Nasional Teknik Sipil V Tahun 2015 – UMS*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Ikhsan, Jazaaul 2010, *Study on Integrated Sediment Management in an Active Volcanic Basin*. Dissertasi. Kyoto University.
- Kironoto, B. A., 1997, *Hidraulika Transpor Sedimen, Program Pasca Sarjana*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Manonama, T., D. Legono, Adam P.R., (2003), *Fenomena Alamiah Erosi dan Sedimentasi Sungai Progo Hilir, Jurnal dan Pengembangan Keairan*, Universitas Diponegoro, Semarang, No.1-Tahun 10
- Mardjikoen, Pragnjono. (1994). *Transportasi Sedimen (Edisi Revisi)*. Biro Penerbit, Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Muntohar, Agus Setyo. 2009, *Mekanika Tanah*. Omah buku. Yogyakarta.
- Penambangan Liar di Sungai Progo. www.kompas.com Di akses pada 10 Maret 2016
- R. J. Garde and K. G. Ranga Raju (1977). *Mechanics of sediment transportation and alluvial stream problems*. New York (Wiley Eastern Limited, New Delhi).
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- Soewarno. (1991). *Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.
- Sri Harto, Br. (1993). *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wicaksono, Galih. (2012). *Pengaruh Erupsi Gunung Merapi 2010 Terhadap Perubahan Morphologi, Angkutan Sedimen Dan Porositas Di Sungai Progo Hilir. Tugas Akhir Program S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*