

DAFTAR PUSTAKA

Buku / Jurnal

- Asriningrum, Wikanti dkk (2004). *Pengembangan Metode Zonasi Daerah Bahaya Letusan Gunung Api Studi Kasus Gunung Merapi*. Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol 1.1 No 1 Juni 2004:66-75.
- Ikhsan, Cahyono, dan Solichin. (2008). *Analisis Susunan Tirai Optimal Sebagai Proteksi pada Pilar Jembatan dari Gerusan Lokal*. Media Teknik Sipil.
- Ikhsan, Jazaul. (2010). *Study on Integrated Sediment Management in an Active Volcanic Basin*. Disertasi Doktor Universitas Kyoto.
- Ikhsan, Jazaul. (2009). *Concept on Sustainable Sand Mining Management in Merapi Area*. Annual Journal of Hydraulic Engineering, JSCE 53: 151-156.
- Kironoto, B. A. (1997). *Hidraulika Transpor Sedimen*. Program Studi Teknik Sipil Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marfai, Aris M. (2011). *Perubahan Morfologi Sungai Code Akibat Aliran Lahar Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. Riset Geologi dan Pertambangan Vol.22 No 2.
- Marfai, Aris M.dkk (2012). *Sejarah Letusan Gunung Merapi Berdasarkan Fasies Gunung Api Di Daerah Aliran Sungai Bedog, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Muntohar, A. S. (2006). *Mekanika Tanah*. Unit Penerbitan LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Maryono, A. (2003). *Pembangunan Sungai, Dampak, Dan Restorasi Sungai*, Megister Sistem Teknik Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nur, Kumalawati Indreswari (2012). *Tinjauan Morfologi, Porositas, dan Angkutan Sedimen Permukaan Dasar Sungai Pabelan Pasca Erupsi Merapi Tahun 2010*, Tugas Akhir Program S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nur, Robby (2015). *Tinjauan Penambangan Pasir di Sungai Progo Terhadap Laju Degradasi Agradasi Elevasi Dasar Sungai Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*, Tugas Akhir Program S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pallu.M.S ,Hatta.M.P, Raandanan.D.P (2014). *Studi Eksperimen Agradasi Dasar Sungai pada Hulu Bangunan Air*, Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.
- Rosgen, D. (1996). *Applied River Morphology, Widland Hydrology*, Pagosa Springs, Colorado.
- Simsons, B.Daryl dan Senturk, Fuat. 1992. *Sediment Transport Technology Water and Sedimen Dynamics*. BookCrafters, Michigan, USA.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- Soewarno. (1991). *Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sudira, W. I. 2013. Analisis Angkutan Sedimen pada Sungai Mansahan : *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol 3, No.1*.

Winditiatama, S. (2011). *Karakteristik Sungai Pabelan Bagian Hilir Pasca Erupsi Merapi 2010*, Tugas Akhir Program Diploma Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Website

Agustina, I. *Macam-macam Sungai*. Di akses pada 4 Maret 2017 pukul 08.45 dari <http://cintaialamini.weebly.com/macam-macam-sungai.html>

Emsallewerang. *Bahan Ajar Morfologi Sungai*. Diakses pada tanggal 5 Maret 2017 pukul 15.06 dari <https://www.scribd.com/doc/67066505/Bahan-Ajar-Morfologi-Sungai>