

DAFTAR PUSTAKA

Buku / Jurnal

- Aisyah,Nur dan Dwi indah P (2012). *Tinjauan Dampak Banjir Lahar Dingin Kali Putih Kabupaten Magelang Pasca Erupsi Merapi 2010.* Jurnal Teknologi Technoscientia.
- 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,No 1 Juni 2004:66-75
- Fatimah, Andi (2013). *Tinjauan Morfologi Porositas dan Angkutan Sedimen Permukaan Dasar Sungai Putih Pasca Erupsi Merapi Tahun 2010,* Tugas Akhir Program S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ikhsan, Cahyono dan Solichin (2008). *Analisis Susunan Tirai Optimal sebagai proteksi pada pilar jembatan dari gerusan lokal.* Media Teknik Sipil/juli 2008
- Ikhsan, J. (2010). *Study on Integrated Sediment Management in an Active Volcanic Basin.*
- 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, Juni 2012
- 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.

Rosgen, D. (1996). *Applied River Morphology, Widland Hydrology*, Pagosa Springs, Colorado.

Simsons, B.Daryl dan Fuat Senturk. 1992. *Sediment Transport Technology Water and Sediment Dynamics*. BookCrafters Inc. Colorado USA.

SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.

Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta

Soewarno. (1991). *Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*.Bandung:Nova

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

Website

Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas.*Sungai*.diunduh pada 5 Maret 2017 jam 10.00 dari <http://id.m.wikipedia.org/wiki/Sungai>

Kompas.Com. *Kali Putih Dari Sana Semuanya Bermula*. Diunduh pada 5 Maret 2017 jam 10.15 dari Regional.kompas.com/read/2011/01/29/04325245/kali.Putih.Dari.Sana.Semuanya.Bermula

Scribd.com. Bahan Ajar Morfologi Sungai, diunduh pada 7 Maret 2017 jam 14.09 dari <http://www.scribd.com/doc/67066505/Bahan-Ajar-Morfologi-Sungai>.