

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku / Jurnal

- Ikhsan, J. (2010). *Study on Integrated Sediment Management in an Active Volcanic Basin.*
- Kironoto, B. A. (1997). *Hidraulika Transpor Sedimen.* Program Studi Teknik Sipil Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kumalawati, I. (2012). Tinjauan Morfologi, Porositas Dan Angkutan Sedimen Permukaan Dasar Sungai Pabelan Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010. Tugas Akhir Program S1Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Maryono, A. (2003). *Pembangunan Sungai, Dampak, Dan Restorasi Sungai,* Megister Sistem Teknik Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosgen, D. (1996). *Applied River Morphology, Widland Hydrology,* Pagosa Springs, Colorado.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- Soewarno. (1991). *Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*
- Sri Harto, Br. (1993). *Analisis Hidrologi.*
- Sulaiman, M. (2008). *Study on porosity of sediment mixtures and a Bed-porosity Variation model.*

Sugama, Yoga. (2013). Tinjauan Morfologi, Porositas Dan Angkutan Sedimen Material Sungai Progo Pasca Erupsi Merapi 2010. Tugas Akhir Progam S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

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

### **Website**

Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. *Gunung Merapi*. diunduh pada tanggal 30 Desember 2011 Jam 15.00 dari [http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Gunung\\_Merapi&oldid=111111111](http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Gunung_Merapi&oldid=111111111)