

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). *sabo untuk penanggulangan bencana akibat aliran sedimen. jica.*  
yogyakarta: balitbang sabo.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Rancangan Standar Nasional Indonesia 3  
Desain Bangunan Penahan Sedimen.*
- BBWS Serayu-Opak. 2015. *Laporan Tahunan*, Yogyakarta: BBWS Serayu-Opak.
- BNPB. 2011. *Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pascabencana  
Erupsi Gunung Merapi di Provinsi D.I. Yogyakarta dan Jawa Tengah Tahun  
2011-2013.* Indonesia : Kementrian Negara Perencanaan Pembangunan  
Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Cahyono, Joko. 2012. *Penanggulangan Daya Rusak Aliran Debris.* Yogyakarta.
- Efendi, Nur. 2014. *Studi Pengendalian Aliran Sedimen Sungai Hera Menggunakan  
Sand Pocket. Tugas Akhir.* (Tidak Diterbitkan). Universitas Hasanudin.  
Makasar.
- Kironoto, B.A. 2003. *Transpor Sedimen.* PPS-Teknik Sipil, Yogyakarta
- Rakhmat, Faris. 2010. *Peningkatan Kapasitas Kantong Lahar Sungai Regoyo Desa  
Gondoruso Kabupaten Lumajang. Tugas Akhir.* (Tidak Diterbitkan).  
Universitas Muhamadiyah Malang. Malang.
- Standarisasi Nasional Indonesia 2851.2015 . *Desain Bangunan Penahan Sedimen.*
- Standarisasi Nasional Indonesia 2415.2016 . *Perhitungan Debit Banjir Rencana.*
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik.* Usaha Nasional, Surabaya.
- Tomatsu, Takahashi. 2007. *Debris Flow Mechanics, Prediction and  
Countermeasures.* London, New York, Philadelphia, Singapore.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan.* Universitas Gadjah Mada.  
Yogyakarta.
- Wijaya, Adam. 2010. *Studi Perencanaan Drempel Kantong Pasir Kali Besuk  
Tunggeng di Desa Klopo Sawit Kabupaten Lumajang. Thesis.* Universitas  
Muhamadiyah Malang. Malang.