

## DAFTAR PUSTAKA

- Widianti, Anita, 2011, *Bahan Ajar Kuliah Metodologi Penelitian*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Argitalia, F.K., (2012), *Pengaruh Perubahan Digital Elevation Model (DEM) dalam Simulasi Banjir dengan Software SIMLAR V.1.0 (Studi Kasus Banjir Bandang di Kali Putih, Kabupaten Jember Tahun 2006)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusumosubroto, H. (2013), *Aliran Debris dan Lahar*. Jilid I, Hal. 42, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Putro, S.H. (2011), *Dampak Bencana Aliran Lahar Dingin Gunung Merapi Pasca Erupsi di Kali Putih*. *Proceeding Seminar Nasional Pengembangan Kawasan Merapi*, 2011, 103-111.
- Soemarto C.D, (1999), *Hidrologi Teknik*, Edisi II, Erlangga, Jakarta,
- Ayu, Puspitosari D. *Analisis Kerusakan Bangunan Sabo Di Wilayah Merapi Akibat Banjir Lahar Pasca Erupsi 2010*. *Jurnal Sabo*, 2011, Vol 2. No.2, 93-108
- Yulianto, F. dan Purwati., (2012). *Aplikasi Model Probabilistik Untuk Simulasi Aliran Material Erupsi (studi kasus Gunung Merapi, Jawa Tengah)*. *Jurnal Penginderaan Jauh* 2012. Vol. 9, No.1, 1-11.
- Yusri, Othman, A., Karim., Maulud, K., Toriman, Mohd., dan Kamarudin., (2009). *Aplikasi GIS dan Simulasi Banjir Sungai Siak Pekanbaru Menggunakan XP-SWMM*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 2009, Vol 12, No.2, 157-166.