

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), *HEC-HMS Hydrologic Modeling System Technical Reference Manual*, Washington DC: Hydrologic Engineering Centre.
- Anonim, (2010), *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*, Washington DC: Hydrologic Engineering Centre.
- Istiarto, (2014), *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Azmi, A.F, (2015), *Perubahan Karakteristik Hidrolik Sungai Progo Setelah Letusan Gunung Merapi 2010*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Laporan Akhir Pekerjaan (2010), Kajian Perkuatan Tebing Sungai Tabalong Tahap II Kec. Banua Lawas– PT. Transka Dharma Consultant.
- Notohadiprawiro, T, (1981), *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Program Penghijauan*. Makalah disampaikan pada Kuliah Penataran Pembangunan Pedesaan dan Pertanian Staf Departemen Pertanian di Fakultas Pertanian UGM, 8 Januari 1981. Yogyakarta.
- Soemarto, (1995), *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Triatmodjo, Bambang, (2010), *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Dokumen.tips.co.id, *Kesimpulan groundsill*. diunduh pada tanggal 1 November 2015 jam 19.00 dari <http://dokumen.tips/documents.co.id>
- Pustaka.pu.go.id, *PUSSDA*. diunduh pada tanggal 1 November 2015 jam 19.00 dari <http://pustaka.pu.go.id/>
- TabalongKab.go.id, *Pemerintahan Kabupaten Tabalong*. diunduh pada tanggal 1 Desember 2015 jam 20.00 dari <http://TabalongKab.go.id/>
- Jalilah-blog.blogspot.co.id, gerusan umum. diunduh pada tanggal 9 Desember 2015 jam 20.00 dari <http://jalilah-blog.blogspot.co.id/>
- Softilmu.blogspot.co.id, *Sedimentasi*. diunduh pada tanggal 9 Desember 2015 jam 20.00 dari <http://softilmu.blogspot.co.id/>
- Leopold, Luna B., Wolman, M.G., and Miller, J.P., 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, San Francisco, W.H. Freeman and Co., 522p.