

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Penerbit Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2011. *Pedoman Tata Cara Pelaksanaan Penggunaan Semen Tanah Sebagai Komponen Utama Bangunan Sabo, No.03/PRT/M/2011*. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Istiarto, (2002), Geometri dan Kapasitas Tampang Sungai, BPLT Perum KA, Yogyakarta
- JICA(1988). *Modern Method of Sabo Work, Japan*, Menistry of Public Work Diretorate General of water resource Development
(Kementerian pekerjaan Umum, Seri 1 Oktober, 2010):
- Kusumobroto, H., 2013Aliran Debris & Lahar, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Oktiani Lelly P., 2014. Analisis Dimensi Bangunan Sabo Sebagai Alat Mitigasi Banjir Lahar Dengan Menggunakan SIMLAR Pada Kali Gendol Kec. Cangkringan Yogyakarta, (Tidak Dipublikasikan), Jurusan Teknik Sipil,Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.
- Soemarto, C. D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung
- Sri Harto Br., 1993, *AnalisisHidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suripin.,2004.*SistemDrainasePerkotaanyang Berkelanjutan.* Penerbit Andi, Yogyakarta
- Takebayashi,Hiroshi. 2014. IRIC :MORPHO 2D SOLVER MANUAL RIVER CENTER of Hokkaido,Japan.
- Takahashi T., Nakagawa H. and Satofuka Y. and Wang H. (2002). *Debris Flow Control by grid-type sabo dam. Proc. Flood Defence*, Science Press, New York
- Triatmojo, B., (2008), *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.