

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*. Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Istiarto, (2002), *Geometri dan Kapasitas Tampang Sungai*, BPLT Perum KA, Yogyakarta
- JICA(1988). *Modern Method of Sabo Work, Japan*, Ministry of Public Work Directorate General of water resource Development (Kementerian pekerjaan Umum, Seri 1 Oktober, 2010):
- Kusumobroto, H., 2013 *Aliran 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, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suripin., 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang 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.