

## DAFTAR PUSAKA

- Cahyono, Joko. 2000. *Pengantar Teknologi Sabo*. Yayasan Teknologi Sabo.
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*, Beta Offset. Yogyakarta.
- Cahyono, Joko. 2012. *Penanggulangan Daya Rusak Aliran Debris*, Yogyakarta.
- Japan International Cooperation Agency. 2010. *Technical Standards and Guidelines for Planning and Design of Sabo Structures*.
- Budiman, Rizki. 2018. Simulasi Transpor Sedimen Sungai Progo di Sekitar *Intake* kamijoro, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Balai Sabo. 2012. *Jurnal Sabo*, Balai Sabo. Yogyakarta.
- Takahashi, Tamotsu. 2007. *Debris Flow Mechanics Prediction and Countermeasures*, Taylor & Francis Group. London.
- Khaidir. 2014. Efektivitas Bangunan Sabo Terhadap Aliran Debris Pada Kali Pabelan Kab. Magelang Jawa Tengah, *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Putri, Lelly Oktiani. 2014. Analisis Dimensi Bangunan Sabo Sebagai Alat Mitigasi Banjir Lahar Dengan Menggunakan Simlar Pada Kali Gendol Kec.Cangkringan Yogyakarta (Studi Kasus : Hulu Desa Manggung Sampai Hilir Desa Argomulyo), *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Satria, Sena Andi. 2016. Evaluasi Kapasitas Sabo Dam Dalam Usaha Mitigasi Bencana Sedimen Merapi (Studi Kasus : Sabo Dam Pu-C Seloiring, Kali Putih, Merapi), *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Just Contribution, *Efektivitas Sabodam.* (Online).

<http://jcpoweryogyakarta.blogspot.co.id/2012/08/efektivitas-sabodam.html>. Diakses pada tanggal 16 Juli 2018.

Wisoyo, Andre. 2012. The Analysis of Sabo Dam Performance as a Sediment Control Structure In Putih River Mt Merapi. Civil Engineering Forum. Volume XXI/3 – September 2012.

Badan Standarisasi Nasional Indonesia 2851.2015. *Tata Cara Perencanaan Teknik Bendung Penahan Sedimen.*

Remaitre, A., Th. W.J. van Asch, J.-P. Malet, O. Maquaire. 2008. Influence of Check Dams on Debris-Flow Run-Out Intensity. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 8, 1403-1416.

