

DAFTAR PUSTAKA

Arsyad, Sitanala. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press)

Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Cahyono, Joko. 2012. “Penanggulangan Daya Rusak Aliran Debris”, <https://www.jcpoweryogyakarta.blogspot.com>, diakses pada 07 Januari 2021 pukul 09.30

Cahyono, Joko. 2013. *Pengantar Teknologi Sabo 2013*, Yayasan Sabo Indonesia

Foster, G.R., and L.D. Meyer. 1977. *Soil erosion and sedimentation by water-An overview*. Proc. National Symposium on Soil Erosion and Sedimentation by Water. ASAE Publication 4-77, Amer. Sot. of Agr. Eng., St. Joseph, Mich. p. I-13.

Purwa Adilaras P. 2016. *Evaluasi Kapasitas Sabo Dam dalam Usaha Mitigasi Bencana Sedimen Merapi (Studi kasus : Sabo Dam PA – C, Pasekan, Kali Pabelan)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Yogyakarta.

Sena Andi Satria. 2016. *Evaluasi Kapasitas Sabo Dam dalam Usaha Mitigasi Bencana Sedimen Merapi (Studi kasus : Sabo Dam PU – C Seloiring, Kali Putih, Merapi)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit Andi).

Trias Irmawati. 2014. *Perencanaan Sabo Dam untuk Pengendalian Aliran Debris di Kali Nangka Desa Belanting Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil Konsentrasi Sumber Daya Air. Institut Teknologi Malang: Malang.

W.H. Wischmeier, D.D. Smith.,1978. *Predicting rainfall erosion*

losses. A guide to conservation planning, United States Department of Agriculture, Washington, D.C.

Wulandari, Annisa., Bambang Kun Cahyono. 2020. “Estimasi Volume Sedimentasi Waduk Sermo Menggunakan Metode RUSLE, Batimetri dan Angkutan Sedimen” dalam *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

