



## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anjaribowo, N., Salamun, & Budieny, H. 2014. *Perencanaan Sabo Dam Kali Putih (KM 16.7) Kabupaten Magelang Jawa Tengah*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(4), 956-962.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2015. *SNI Desain Bangunan Sedimen [SNI 2851-2015]*.
- Cahyono J. 2012. *Konsepsi Awal Sabo Dam "Jangkar"*. JC Power "Panta Rei". November 2012.
- Cahyono, J. 2000. *Pengantar Teknologi Sabo*. Yayasan Sabo Indonesia.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill Inc.
- Joesron Loebis. 1987. *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*, DPU, Bandung.
- Japan International Cooperation Agency, D. (2010). *Techical Standards And Guidelines for Planning and Design Of Sabo Structures*.
- Kementrian PUPR. 2018. *Analisis Hidrologi Dan Sedimen [Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo 2018]*.
- Kementrian PUPR. 2018. *Perencanaan Struktur Bangunan Sabo [Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo 2018]*.
- Kumalawati, R. 2015. *Buku Pengelolaah Bencana Lahar Gunung Api Merapi*. Penerbit Ombak, Yogyakarta: 2015.
- Kurniawan, R. D., Hadiani, R., & Setiono. (2017). *Mengisi Data Hujan Yang Hilang Dengan Metode Autoregressive Dan Metode Reciprocal Dengan Pengujian Debit Kala Ulang (Studi Kasus Di DAS Bakalan)*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 1315 - 1323.
- Kusumosubrata H. 2014. *Implementasi Sabo. Pemutakhiran Buku Seri Teknologi Sabo Tahun 2012 (Cetakan 2014)*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat SDA, Direktorat Sungai dan Pantai. ISBN:978-602-96989-4-7.
- Madiastuti, S., dkk . (2020). *Analisis Stabilitas Bangunan Sabo Dam Ge-C13 Kali Gendol Merapi*. Jurnal Teknik Sipil, 9, 40-46.
- Mukhlisin, M. 1999. *Pengaruh Curah Hujan Terhadap Pembentukan Lairan Debris*. Tesis. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Munir, M. D., & Djudi. 2015. *Kerusakan Bangunan Pengendali Sedimen (Sabodam) Pasca Erupsi Gunungapi Merapi 2010*. Proceeding Seminar Nasional Kebumian Ke-8, 128-141.
- Pratiwi, R. D. S., Wardoyo, W., & Festy M., N. (2016). *Perencanaan Sabo Dam Tipe Terbuka (Tipe Lubang) Sebagai Bangunan Pengendali Sedimen Gunung Semeru Di Sungai Mujur Kabupaten Lumajang*. 1-6.
- Pratiwi, R. D. S. 2016. *Perencanaan Sabo Dam Tipe Terbuka (Tipe Lubang) Sebagai Bangunan Pengendali Sedimen Gunung Semeru Di Sungai Mujur Kabupaten Lumajang*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya].



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen (Sabo Dam) Tipe Terbuka Kali Trising (TR-RKD  
Sewukan) Pada

Proyek SID Sabo Kab. Magelang

NURUL WENING PINASTI, Rian Mantasa Salve P., S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Preece, K., J. 2014. *Transitions between effusive and explosive activity at Merapi volcano, Indonesia: a volcanological and petrological study of the 2006 and 2010 eruptions*,
- Sukatja, C. B., & Alfianto, A. 2017. *Revitalisasi Sabodam Sebagai Pengendali Aliran Lahar (Studi Kasus Di Daerah Gunung Api Merapi)*. *Jurnal Teknik Hidraulika*, 8(1), 29-42.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triatmodjo, B. 2010. *Buku Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset. Cetakan kedua 2010. ISBN: 978-979-8541-40-7.
- Yokota, T. 1971. *What is Sabo ?*. Jakarta: Badan Penerbit Direktorat Jenderal Pengairan.