

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Cahyono Ikhsan, (2022). *Analisis Kapasitas Tanggul Sungai Kali Lamong Akibat Banjir Tahunan Dalam Kondisi Terendam Sebagian Dan Seluruhnya Dengan Software HEC-RAS 5.0. Majalah ilmiah teknik sipil, july 2020*
- (2) Abiyyu Pratama Putra, (2021). *Tugas Akhir – Rc14-1501 Perencanaan Sabo Dam (Tipe Lubang) Sebagai Bangunan Pengendali Sedimen Gunung Kelud Di Final Project – Rc14-1501 Design of Open Type Sabo Dam As Sediment Control Structure of Mount Kelud At Konto Final Project – Rc14-1501.*
- (3) Wachidiya Yuni Rahmadani dan Paisal Yuslam Putra Utama, (2020). *Perencanaan Check Dam Sungai Bancak.* Universitas Semarang. Press 2020
- (4) www.google.com Informasi Kali Kromong Terhadap Bencana Alam . Website.id, detik.com. kabarterkini.com
- (5) BBWS Brantas. (2020). *Laporan Akhir: DED Pengendalian Sedimen Gunung Kelud.* Kediri: Badan Penerbit BBWS Brantas.
- (6) Alfianto, A., Cecilia, S., Hidayah, A. N., . A., & Sukatja, C. B. (2021). *Perencanaan Sabo Untuk Mengendalikan Laju Sedimentasi Di Rawapening. Jurnal Sumber Daya Air, 17(1), 1–12.* <https://doi.org/10.32679/jsda.v17i1.610>
- (7) Kementrian PUPR. (2018). *Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo.* Bandung, Jawa Barat: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan (Sediyanto & Alkik, 2018) dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- (8) Joesron, L. (1984). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air.* Jakarta, DKI Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan umum.

- (9) Ikeya, H. (1979). *INTRODUCTION TO SABO WORKS*. Japan: Japan Sabo Association, Sankai-do Co.
- (10) Cahyono, J. (2000). *Pengantar Teknologi Sabo*. Yayasan Sabo Indonesia.
- (11) Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2015). *Standar Nasional Indoesia (SNI) 2851. Desain Bangunan Penahan Sedimen*. Jakarta: BSN.

