

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia *et al.* 2023. *Penerapan The Concept of Crack Soil Terhadap Stabilitas Lereng di Desa Bojongkondang – Kabupaten Sumedang*. (Laporan Penelitian: Politeknik Negeri Bandung). <https://digilib.polban.ac.id/files/disk1/307/jbptppolban-gdl-dewiamalia-15335-1-penerapa-g.pdf>
- Anjasmara, K. B. 2019. *Kajian Infrastruktur dan Sempadan Sungai Terhadap Potensi Dampak Banjir Lahar Dingin di Sungai Progo Tengah*. (Tugas Akhir Sarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/28628>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2023. *Data Curah Hujan Stasiun Geofisika Bandung* [online]. Available at: https://dataonline.bmkg.go.id/akses_data. [Diakses 15 Januari 2024]
- Balai Teknik Sabo, 2023. *Nota Desain Analisa Perencanaan Checkdam Sawahdadap, Sumedang*, Sleman: Balai Teknik Sabo
- Cahyono, J. 2000. *Pengantar Teknologi Sabo*. Yogyakarta: Yayasan Sabo Indonesia
- Das, B. M., 2011. *Geotechnical Engineering Handbook*. Florida: J. Ross Publishing.
- Efendi, H., Novianto, O. 2007. *Perencanaan Sabo Dam dan Bendung di Kali Putih Kabupaten Magelang Propinsi Jawa Tengah*. (Tugas Akhir Sarjana, Universitas Diponegoro). <http://eprints.undip.ac.id/33847/>
- Fajarwati, Y., Fathani, T. F., Faris, F., & Wilopo, W. (2020). Desain Sabo Dam Tipe Conduit Sebagai Pengendali Daya Rusak Aliran Debris. *INERSIA*, 16 (2), 105–116.
- Hanif, M. R. 2023. *Analisis Kapasitas Tampungan Sabo Dam GE-C13 Kali Gendol*. (Tugas Akhir Sarjana, Universitas Islam Indonesia). <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/42357>
- Mahendra, I. G. 2016. *Perencanaan Sabo Dam di Sungai Sapta Kubu – Karangasem*. (Tugas Akhir Sarjana, Universitas Udayana).
- Oktaviani, N. 2020. *Perencanaan Sabo Dam di Up Stream Sungai Nangka Kecamatan Sambelia*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Mataram). <https://repository.ummat.ac.id/1069>
- Pratiwi, R. D. S. 2016. *Perencanaan Sabo Dam Tipe Terbuka (Tipe Lubang) Sebagai Bangunan Pengendali Sedimen Gunung Semeru di Sungai Mujur Kabupaten Lumajang*. (Tugas Akhir Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember). <https://repository.its.ac.id/71718/2/3112100077>
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2018). *Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo Modul–1 Konsep Bangunan Sabo*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian PUPR



- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2018). *Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo Modul-3 Analisis Hidrologi dan Sedimen*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian PUPR
- Ramadhan, H. F. (2017) *Analisis Intensitas Hujan Kala Ulang 2, 5 dan 10 Tahun di Kampus I Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode Analisis Frekuensi*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Purwokerto). <https://repository.ump.ac.id/3617/>
- Said, M. A. 2020. *Perencanaan Sabo Dam di Down Stream Sungai Nangka Kawasan Belanting kecamatan sambalia kabupaten lombok timur*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Mataram). <https://repository.ummat.ac.id/1069>
- Sunandar, R. 2017. *Analisis Erosi dan Sedimentasi Bendungan Mrica Banjarnegara*. (Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/15412>
- SNI 2851:2015, 2015. *Desain Bangunan Penahan Sedimen*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Triatmodjo, B., 2015. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset