

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Fuad Iqbal. 2023. "Perencanaan Sabo Dam Pada Kali Senowo (Km 9) Mangunsuko, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang." Universitas Islam Indonesia.
- Al-Hakim, Muhammad Rais Fahd. 2023. "Design *Check dam* Das Citanduy Hulu Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya." Universitas Siliwangi.
- Anonim. 2004. *Pedoman Pengelolaan Sedemintasi Waduk*. Jakarta: Direktorat Jendral Sumber Daya Air.
- Anonim. 2012. "Cipta Karya Mantapkan Pelaksanaan SPAM 2013." *Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum*. Retrieved (<https://pu.go.id/berita/cipta-karya-mantapkan-pelaksanaan-spam-2013>).
- Anonim. 2014. "Komisi V DPR-RI : Pembangunan Embung Sofifi Sudah Tertata." *Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum*. Retrieved (<https://pu.go.id/berita/komisi-v-dpr-ri--pembangunan-embung-sofifi-sudah-tertata>).
- Anonim. 2015. *SNI 2851 Desain Bangunan Penahan Sedimen*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. 2016. *SNI 2415 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. 2018. *Modul 4 Perencanaan Dimensi Bangunan Sabo*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asmoro, Indi Dwi dan, and Rangga Wishnumurti. 2014. "Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Kali Gondang, Kab. Tulungagung Provinsi Jawa Timur." Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cahyono, Joko. 2000. *Pengantar Teknologi Sabo*. Yayasan Sabo Indonesia.
- Irmawati, Trias. 2014. "Perencanaan Sabo Dam Untuk Pengendalian Aliran Debris Di Kali Nangka Desa Belanting Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur." ITN Malang.

- Kamiana, I. made. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kironoto, Bambang Agus. 2003. *Hydraulics of Sedimen Transport*. Yogyakarta: Diktat Kuliah MPBA Universitas Gadjah Mada.
- Kusuma, Abhibawa Tegar, Deny Wijayanti, Pranoto Samto Atmodjo, Sutarto Edhisono. 2020. “Perencanaan *Check dam* Sungai Glugu Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah.” *Jurnal Karya Teknik Sipil* 4(4):34–40.
- Limantara, L. M. 2010. *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triadmojo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yulianti, Erni. 2016. “Perhitungan Laju Sedimentasi Daerah Pesisir Selat Madura Dengan Data Peginderaan Jauh.” ITN MALANG