

DAFTAR PUSTAKA

- Amadri, M. (2013). BAB II Dasar Teori. *Library Politeknik Negeri Bandung*, 5–45. <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/96/jbptppolban-%0Aagdli-mochamadri-4787-3-bab2--8.pdf%0A>
- Andharini, E. D. (2015). *Desain Sabo Dam di PA-C4 Kali Pabelan Merapi*.
- Ashruri, A. (2016). Pemodelan Periodik Dan Stokastik Untuk Menganalisis Data Curah Hujan Yang Hilang Menggunakan Studi Kasus Stasiun Hujan *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas ...*, 1. <http://ft-sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/download/206/275>
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2015). *SNI Desain bangunan penahan sedimen*. 58.
- BR, S. H. (2009). *Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaiannya*. Nafitri Offset.
- Chow, V. Te, Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1998). *Applied Hydrology*. In *Applied Hydrology*. McGraw-Hill International.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standard Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Headworks) KP-02*. 240.
- Fauzi, M., Darmayanti, L., & Hilwan, F. (2005). Pengisian Kekosongan Data Hujan dengan Metode Multiple Nonlinier Standarize Corelation pada Stasiun Hujan Daerah Aliran Sungai Indragiri dan Rokan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 12 Suppl 1(9), 1–29.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21918515%0Ahttp://www.cabi.org/cabebooks/ebook/20083217094>
- Hardiyatmo, H. C. (2003). Mekanika Tanah II. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Harseno, E., Bidang, S. T., Daya, S., Pendahuluan, I., & Belakang, A. L. (2008). Analisis Stabilitas Sabo Dam dan Gerusan Lokal Kali Woro Gunung Merapi Kabupaten Klaten. *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 1*, 1–18.
- Hartono, D. (2016). *Perencanaan Jaringan Drainase dengan Sistem Saluran Resapan di Cluster Sanur Residence Bali*. 1–32.

- Hassan, C. (2019). *DESAIN SABODAM MODULAR (TIPE TERTUTUP)*. April, 22–23.
- Ikeya. H. (1979). *Introduction to Sabo Work*. Japan Sabo Association : Sankai-do Co.Ltd.
- Kartawidjaja, J. (2020). Perencanaan Sabo Dam di Up Stream Sungai Nangka Kecamatan Sambelia. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018a). *Analisis Hidrologi Dan Sedimentasi*. 1–54.
file:///C:/Users/ASUS/Downloads/2.Modul Suhu dan Kalor.pdf, diakses pada tanggal 27 maret 2020
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018b). Modul 4 - Perencanaan Dimensi Bangunan Sabo. *Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018c). Perencanaan Struktur Bangunan Sabo. *Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo*, 5(0), 0.
- Madiastuti, S. (2019). *Analisis Stabilitas Bangunan Pengendali Sedimen Gunung Merapi (Studi Kasus Sabo Dam Ge-C13)*.
- Pratiwi, R. D. S. (2016). *Perencanaan Sabo Dam Tipe Terbuka (Tipe Lubang) Sebagai Bangunan Pengendali Sedimen Gunung Semeru Di Sungai Mujur*
Design of Open-Type Sabo Dam As Sediment Control Structure of Mount Semeru At.
- PT. Indra Karya (Persero). (2021). *Kerangka Acuan Kerja (KAK) SID Sabo Dam Gunung Merapi Kabupaten Sleman dan Kabupaten Magelang*.
- Rissang, V. (2017). *Perhitungan Debit Rencana*. 2(c), 270.
- Saputro, D. R. S., Mattjik, A. A., Boer, R., Wigena, A. H., & Djuraidah, A. (2011). *Pendugaan Data Tidak Lengkap Curah Hujan di Kabupaten Indramayu (Berdasarkan Data Tahun 1980-2000)*.
<http://eprints.undip.ac.id/33927/1/makalah15.pdf>
- Sholichin, M. (2017). Aplikasi GIS : Limpasan Air Hujan (Runoff). *Suhu, Kalor, Dan Energi Di Sekitarku, Pppurg 1987*, 1–26.

file:///C:/Users/ASUS/Downloads/2.Modul Suhu dan Kalor.pdf, diakses pada tanggal 27 maret 2020

- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik* (2nd ed.). Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data* (2nd ed.). Nova.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*.
- Sosrodarsono, Takeda, K., & Suyono. (1989). *Bendungan Type Urugan*. Pradnya Paramita.
- Subarkah, I. (1978). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi.
- Surono, M., Jousset, P., Pallister, J., Boichu, M., Fabrizia, M., Budisantoso, A., Rodriguez, F. C., Andreastuti, S., Prata, F., Schneider, D., Surono, M., Jousset, P., Pallister, J., Boichu, M., & Buongiorno, M. F. (2012). *The 2010 explosive eruption of Java ' s Merapi volcano - a ' 100-year ' event To cite this version : HAL Id : insu-00723412*.
- Takahashi, T. (1991). *Debris Flow*. International Association for Hydraulic Research.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Voight, B., Constantine, E. K., Siswamidjono, S., & Torley, R. (2000). Historical Eruptions of Merapi Volcano, Central Java, Indonesia, 1768-1998. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 100(1-4), 69-138.
- Wei, T. C., & McGuinness, J. L. (2005). Reciprocal Distance Squared Method A Computer Technique for Estimating Areal Precipitation. *Washington, D.C. : Agricultural Research Service, no.NC-8*.