

## DAFTAR PUSTAKA

- Athallah, T. (2019). *Analisis Kapasitas Tampung Waduk Tamblang Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Baku Dan Irigasi*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991a). *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*. 06(2441), 4–7.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991b). SNI 06-2489 Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Badan Standardisasi Nasional*, 1, 7.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI 2417:2008. *Standar Nasional Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball). *Badan Standardisasi Nasional*, 1–17. <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-24342011.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 2432:2011 Cara uji Daktilitas Aspal. In *Standar Nasional Indonesia* (pp. 1–15). <https://dokumen.tips/documents/sni-2432011-cara-uji-daktilitas.html>
- Bina Marga. (2010). *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3) Divisi 6* (pp. 1–89).
- Departemen Keuangan Republik Indonesia. (1989). *Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 740/Kmk.00/1989 Tentang Peningkatan Efisiensi Dan Produktivitas Badan Usaha Milik Negara*.
- Feizi-Khankandi, S., Mirghasemi, A. A., Ghalandarzadeh, A., & Hoeg, K. (2008). Cyclic Triaxial Tests on Asphalt Concrete as a Water Barrier for Embankment Dams. *Soils and Foundations*, 48(3), 319–332. <https://doi.org/10.3208/sandf.48.319>
- Höeg, K. (1993). Asphaltic concrete cores for embankment dams. In *Norwegian Geotechnical Institute*.
- ICOLD, I. C. on L. D. (2021). *Bulletin 179: Asphalt concrete cores for embankment dams*.
- Infantri Yekt, M., Gde Raka Wijakesuma, T., & Diana Harmayan, K. (2020). Evaluasi Pola Operasi Waduk Tamblang di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. *Jurnal Teknik Pengairan*, 11(2), 116–127. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2020.011.02.05>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. *Ucv*, 1(02), 0–116.

- M. D. OKTA SAPUTRA, & TEKI, P. (2019). *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Tanah ( Silt )*. 1–67.
- Mettana, P. (2021). *Review Design Inti Aspal Beton Bendungan Tamblang Spesifikasi Teknis*.
- Qiu, T., Wang, W., Höeg, K., Feng, S., & Zhao, R. (2021). 3D analysis of the 174-m high Quxue asphalt-core rockfill dam in a narrow canyon. *Soils and Foundations*, 61(6), 1645–1659. <https://doi.org/10.1016/j.sandf.2021.10.004>
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* (2nd ed., Vol. 2). PT Rineka Cipta.
- Sharifi Soltani, A., & Litkouhi, S. (2010). Asphalt Concrete Core of Meijaran Dam in Brief. *Dam Engineering Journal*, X X(January 2010), 235–253.
- Smesnik, M., Krstic, S., Guven, S., & Verdianz, M. (2019). *Asphalt core embankment dams in turkey – dam design, core material and construction. January 2020*, 1–10.
- SNI ASTM C136:2012. (2012). Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–24.
- Soedibyo, I. (2003). *Teknik Bendungan* (2nd ed.). PT. Pradnya Paramita.
- USSD, U. S. S. on D. (1985). Materials for embankment dams. In *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences* (Vol. 22, Issue 1).
- Wang, W., Hu, K., Feng, S., & Zhao, R. (2020). A case study on asphalt core construction rate for the Zhaobishan embankment dam. *Case Studies in Construction Materials*, 13, e00418. <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2020.e00418>