

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2024, September 5). Program Sumber Daya Air Tahun 2025, Kementerian PUPR Fokuskan Pemanfaatan Bendungan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jaringan Irigasi. Retrieved from Kementerian Pekerjaan Umum: <https://pu.go.id/berita/program-sumber-daya-air-tahun-2025-kementerian-pupr-fokuskan-pemanfaatan-bendungan-peningkatan-dan-rehabilitasi-jaringan-irigasi>
- Konstruksi Media. (2025, Maret 27). Kementerian PU Tegaskan Komitmen dalam Peringatan Hari Air Sedunia 2025. Retrieved from konstruksimedia.com: <https://konstruksimedia.com/kementerian-pu-tegaskan-komitmen-dalam-peringatan-hari-air-sedunia-2025/>
- SISDA. (2020, Oktober 14). Infrastruktur Bendungan Jragung. Retrieved from Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana: <http://112.78.44.110/infrastruktur/bendungan/jragung/>
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2016). Bendungan Tipe Urugan. Jakarta: Balai Pustaka.
- Zulkarnain, F. (2020). Pemindahan Tanah Mekanis dan Peralatan Konstruksi. Medan: UMSU Press.
- Doyo, D. W., Lemma, A. B., & Fentie, M. F. (2025). A Review on Construction Method and Material of Embankments Dam: Future Trends and Research Directions. Earth & Environmental Waste Management, 1-7. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/388323404\\_A\\_Review\\_on\\_Construction\\_Method\\_and\\_Material\\_of\\_Embankments\\_Dam\\_Future\\_Trends\\_and\\_Research\\_Directions](https://www.researchgate.net/publication/388323404_A_Review_on_Construction_Method_and_Material_of_Embankments_Dam_Future_Trends_and_Research_Directions)
- Liu, D., Yang, J., & Dong, B. (2022). Discrete element analysis of the influence of compaction quality on mechanical properties of rockfill materials. Computers and Geotechnics, 1-8. From

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0266352X2200297X?via%3Dihub>

Khoiruddin, L., & Rohman, H. (2018). Metode Pelaksanaan Pembangunan Tubuh Bendungan Tugu, Kabupaten Trenggalek. Civil Engineering, 1-123. From

[https://www.academia.edu/91705122/Metode Pelaksanaan Pembangunan Tubuh Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek Jawa Timur](https://www.academia.edu/91705122/Metode_Pelaksanaan_Pembangunan_Tubuh_Bendungan_Tugu_Kabupaten_Trenggalek_Jawa_Timur)

PT. Waskita Karya. (2020). Dokumen Spesifikasi Teknis Pelaksanaan Pembangunan Bendungan Jragung. Semarang: Satker PPK Bendungan.

Hidayawan. (2015, Agustus 11). Salinan Detail dan Desain Bendungan Jragung 2015. Diambil kembali dari Scribd: <https://www.scribd.com/document/735929269/Salinan-Salinan-DD-Bendungan-Jragung-2015>