

DAFTAR PUSTAKA

- Aliputa, H. S., Sukamta, S., & Nugroho, H. (2024). Metode Pemasangan Instrumen Keamanan Bendungan Lausimeme. *TEKNIK*, 45(1), 19–29. <https://doi.org/10.14710/teknik.v45i1.59938>
- Frinandy, A., & Ismadi, V. D. Y. B. (2023). Analisa Hasil *Monitoring* Instrumentasi Geoteknik Sebagai Keamanan Tubuh Bendungan Sadawarna. *JPII*, 1(8), 333–338. <https://doi.org/10.14710/jpii.2023.23911>
- Istiaji, M. S., Sriyana, S., & Sadono, K. W. (2021). *Analisis Perilaku Deformasi Bendungan Bajulmati Dengan Metode Penilaian Berdasarkan Database Sejarah Bendungan*. 42(2), 186–198. <https://doi.org/10.14710/teknik.v42i2.39629>
- Nala, I. M. A., Sangkawati, S., & Putranto, T. T. (2021). *Pengaruh Muka Air Waduk Saat Pengisian Awal Terhadap Deformasi dan Rekahan pada Tubuh Bendungan (Studi Kasus: Bendungan Titab)* (Vol. 4, Number 3).
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Bendungan, Republik Indonesia (2010).
- PT. Heksaline Geo Servis. (2025). *Metode Pemasangan Inclinometer & Settlement Magnetic*.
- Rencana Mutu Pekerjaan Konstruksi (RMPK) Proyek Pembangunan Bendungan Cijurey Paket II (2025).
- Salsabila, S., Fitriyana, L., & Arief, R. B. (2025). *Peninjauan Instrumentasi Inclinometer System Sebagai Alat Pantau Pergerakan Horizontal Tubuh Bendungan (Studi Kasus Proyek Pembangunan Bendungan Jlantah, Kabupaten Karanganyar)*.
- SNI 3404:2008 Tata Cara Pemasangan Inklinometer Dan Pemantauan Pergerakan Horisontal Tanah, Badan Standarisasi Nasional (2008).
- SNI 8062:2015 Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan, Badan Standarisasi Nasional (2015).
- SNI 8064:2016 Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan (2016). www.bsn.go.id

- Soetjiono, C. (2010). Gagasan Revitalisasi Bendungan Urugan Dalam Mendukung Pengelolaan Sumber Daya Air. In *Jurnal Sumber Daya Air* (Vol. 6, Number 1).
- Suhada, B., Nugroho, H., & Suprpto, S. (2022). *Evaluasi Perilaku Deformasi Vertikal Bendungan Saguling*.
- Suprpto, R. E., Japarussidik, J., Sriyana, S., & Sadono, K. W. (2021). Penilaian Risiko Bendungan Pelaparado Berbasis Metode Modifikasi ICOLD dan Metode Indeks Risiko. *TEKNIK*, 42(2), 226–235. <https://doi.org/10.14710/teknik.v42i2.39715>
- Sutisna, N., Yusup, M. I., & Euis Amilia, E. A. (2021). Analisis Stabilitas Timbunan (Maindam) Berdasarkan Data Instrumen Geoteknik Pada Bendungan Sindang Heula Serang Banten. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 3(1), 48–58. <https://doi.org/10.47080/josce.v3i1.1129>
- Tanjung, M. I., Sari, R. N., & Ghafara, R. (2017). *Screening Analysis Stabilitas Lereng Bendungan Urugan Akibat Gempa Di Indonesia*.
- Yusuf, M. A., Yuwono, D., & Prasetyo, Y. (2015). Pengamatan GPS Untuk Monitoring Deformasi Bendungan Undip. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 4).
- Zain, A. H. M. K., Wardani, S. P. R., & Sadono, K. W. (2023). *Pengaruh Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan terhadap Stabilitas Bendungan Urugan Selama Masa Konstruksi*. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.3.167-176>