

DAFTAR PUSTAKA

- Al-adili, A. (2012). Analysis of Seepage Problem Effects Underneath Diyala Weir Using 2D Model for The Solutions. *Journal University of Iraq*.
- Arafat, Y. (2005). Studi Model Fisik Sand Boiling pada Konstruksi Bendung (Kasus Tanah Berpasir dengan Lapisan Homogen). *Jurnal SMARTek*, 86.
- Association of State Dam Safety Officials. (2010). *Dam Failures and Dam Incidents (Near Failure)*. USA.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI : Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1*. Surabaya: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pedoman Pengendalian Rembesan Pada Bendungan Urugan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Fatmawati, L. E., & Utomo, A. C. (2019). Analisis Stabilitas Bendung Embung Made Desa Made. *Axial Jurnal Rekayasa dan Konstruksi*, 241-248.
- Fattah, Y. M., Al-labban, S., & Salman, F. A. (2014). Seepage Analysis of a Zone Earth Dam by Finite Elements. *IJCET*, 128-139.
- Hakam, A., Yuliet, R., & Donal, R. (2010). Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung pada Tanah Pasir Pantai terhadap Kekuatan Geser Tanah. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Andalas*, 11-12.
- Hakam, D. A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Hakam, D. A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Padang: CV. Ferila.
- Hardiyatmo, H. (2006). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Holts, R. D., & Kovacs, W. D. (1981). *An Introduction to Geotechnical Engineering*. USA: Prentice-Hall.
- Khan, B., Amin, M., & Badshah, N. (2013). Evaluation of Different Seepage Control Measures for a Proposed "Golen Gol" Weir in Pakistan. *Journal Science Technology and Development of Pakistan*.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wesley, L. (2017). *Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Andi Offset.