

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pedoman Grouting Untuk Bendungan*. Jakarta.
- Hoek, E. (2006). *Practical Rock Engineering*. Canada: Evert Hoek Consulting Engineer Inc.
- Kriswanto, A. (2008). *Analisis Stabilitas Terowongan dengan Metode Elemen Hingga 2D dan 3D (Studi Kasus Terowongan Irigasi Panti Rao)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- McTigue, J. G. (1982). *Groundwater Control in Tunneling. Volume 1, Groundwater Control Systems for Urban Tunneling FHWA/RD-81/073*. Washington DC: Federal Highway Administration.
- Patuti, I. M. (2009). *Analisis Deformasi dan Stabilitas Terowong Pengelak Bendungan Bili-bili Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rai, M. A. (n.d.). *Catatan Kuliah Mekanika Batuan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Soedibyo. (2005). *Teknik Bendungan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wally, J. (2014). *Pemodelan Terowongan pada Batuan dengan Metode Finite Element Studi Kasus Terowongan Diversion Tunnel Rencana Bendungan Jambu Aye, Nangro Aceh Darusalam*. Bandung: UNIKOM.