

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Sari Dian. 2018. *Metode Pelaksanaan dan Evaluasi Efektivitas Grouting pada Proyek Pembangunan Karian Multi Purpose DAM Banten*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Asbella, Khalaksita Amikani. 2014. *Evaluasi Grouting pada Section Retaining Wall-B (Downstream) di Kali Semarang, Kelurahan Panggung Lor, Kota Semarang, Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Badan Standardisasi Nasional. 1991. *Tata Cara Pelaksanaan Injeksi Semen Pada Batuan (SNI 03-2393-1991)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Standar Nasional Indonesia Cara Uji Kelulusan Air Bertekanan di Lapangan*. Jakarta.
- DPU. 2005. *Pedoman Grouting Untuk Bendungan*. Direktorat Jendral Sumber Daya Air.
- Hatmoko, J.T. dan Hendra, S. 2020. *Teknologi Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: 2020
- Kurniawan, dkk. 2019. *Pengaruh Nilai Lugeon (Lv) Pada Test Grouting Proyek Pembangunan Waduk Gongseng Di Kabupaten Bojonegoro*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Vol. 4, No. 2. ISSN : 2541-0318.
- Pemerintah Indonesia. 1997. *Peraturan Menteri Nomor 72/PRT/1997 tentang Keamanan Bendungan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Putra, Rizaldi Sah. 2018. *Analisis efektifitas pekerjaan grouting pada saddle dam I di proyek bendungan serbaguna karian*. Jakarta Barat: Universitas Trisakti.
- Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Catatan ke-2. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Speksifikasi Bendungan Cipanas
- Udiana, I Made. 2013. *Desain Campuran Semen dan Air pada Pekerjaan Grouting Proyek Bendungan/Waduk Nipah Madura-Jawa Timur*. Kupang: Universitas Nusa Cendana