

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah Direktorat Jendral Sumber Daya Air. *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Mater 2003. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktorat Sungai, Danau, Dan Waduk. *Pedoman Grouting Untuk Bendungan*. Desember 2005. Jakarta.
- Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Cetakan ke-2. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Hardiyanto, H.C. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Edisi ke-6. Jogjakarta: Gadjah Mada University Press.
- Houslby, A.C. 1976. *Routine Interpretation of The Lugeon Water Test*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungan Cidanau-Ciujung-Cidurian Satuan Kerja Non Vertikal Tertentu Pembangunan Bendungan Karian. *Review Desain for the Consulting Supervision for Construction of Karian Multipurpose Dam Project (EDCF Loan INA-19)*. Maret 2015.
- Pengertian Bendungan dalam <https://www.ilmutekniksipil.com/bangunan-air/pengertian-bendungan> diakses 14 maret 2018.
- SNI 2411:2008. *Cara Uji Kelulusan Air Bertekanan di Lapangan*.
- Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2018. *Buku Panduan Magang 2018*. Yogyakarta.
- SNI 8065:2016. *Metode Analisis dan Cara Pengendalian Rembesan Air untuk Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta.
- Sosroddarsono, Suyono. 1977. *Bendungan Tipe Urugan*. Cetakan ke-4. Jakarta: PT Pradnya Pramita.