

DAFTAR PUSTAKA

Spesifikasi Teknis Bendungan Logung

Novitasari, Desi., 2016, *Metode Pelaksanaan Bangunan Pengambilan (Intake) Dan Shotcrete*, Politeknik Negeri Malang, Jawa Timur.

Hidayat, Arifal., 2014, *Perbandingan Job Mix Design Beton Metode DOE Dan ASTM*.

Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mawardi, Erman, Drs, Dipl, AIT, 2004, *Desain Hidraulika Bendungan Tetap Untuk Irigasi Teknis*, Alfabeta., Bandung.

Mulyono, Tri, 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Sudibyo, Ir., 2003, *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Peraturan Pemerintah nomor 37 tahun 2010.

Dipohusodo, Istimawan, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Kusuma, Gideon; Vis, W.C., 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang (CUR-I)*, Erlangga, Jakarta.

Chu-Kia Wang, Salmon Charles G, 1993, *Desain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SK. SNI T-15-1990-03 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Yayasan LPMB, Bandung.

Nugraha, Paulus, 1989, *Teknologi Beton*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Linsley, R.K. dan J. Franzini, 1985, *Teknik Sumber Daya Air*, Penerjemah Djoko Sasongko, Erlangga, Jakarta.

Sosrodarsono, Suyono DR. dan Takeda, Kensaku, 1981, *Bendungan Type Urugan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum 1971, *Peraturan Beton Indonesia 1971 (PBI 1971)*

https://www.academia.edu/6350137/MODUL_BETON_I_MIX_DESIGN_BETON_NORMAL