

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Review Design for the Consulting Supervision for Construction of Karian Multipurpose Dam Project (EDCF Loan INA-19)*. Banten
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Civil Works for Construction of Karian Multipurpose Dam Project: Volume 2*. Banten
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Method Statement of Intake Tower Exclude Intake Bridge*. Banten.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2003. *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta.
- Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Jakarta; PT. Pradnya Paramita.
- S. kawamura. 1991. *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. USA: Wiley & Sons, Inc.
- Soeharto Imam, 1197. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta; Erlangga
- Tjokrodimulyo, Kardiyo. 1995. *Teknologi Beton*. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *SNI 2461-2014 Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 02-2052 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI-03-2847 Sambungan Lewatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Industri Indonesia (SII) 0013-81, “Mutu dan Cara Uji Baja Beton Pejal”,
Departemen Perindustrian Indonesia, 1981.

Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI-03-4804-1998 Berat Isi Agregat..* Jakarta:
Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1969 Berat Jenis Agregat Kasar.*
Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1969 Berat Jenis Agregat Halus.*
Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan
Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.* Bandung: Badan Standarisasi
Nasional.

ASTM C-39. 1986. *Test Method for Compressive Strangth of Cylinder Concrete
Speciments.* American Society for Testing and Materials.

Wuryati, dkk. 2001. *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.