

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja M, Dkk. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M, Dkk. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum - Dirjen Bina Marga - Direktorat Bina Program Jalan Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan
- Bagian 2 : Beban Jembatan
- Bagian 4 : Pondasi
- Bagian 6 : Perencanaan jembatan.
- Directorat General of Highways Ministry of Public Work Republic of Indonesia - Bridge Design Manual*
- Section 2 : Design Methodology*
- Section 3 : Selection and Design of Super, Sub Structures and Found*
- Section 5 : Design of Concrete Member*
- Hartantyo, Ardi dan Sarino. *Perencanaan Ground Sill Jembatan Pasrean Sungai Klawing Kabupaten Purbalingga Propinsi Jawa Tengah [pdf]*. Universitas Diponegoro Semarang-Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Semarang.
- Nugroho, Bambang. 2007. *Perancangan Struktur Bawah Jembatan Kali Gung Kendal Serut Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Propinsi Jawa Tengah*. Tugas Akhir Diploma 4 Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Pd T-12-2004-A. *Perencanaan teknis bendung pengendali dasar sungai*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Rahardjo, Paulus P. 2005. *Manual Pondasi Tiang*. Edisi 3. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- RSNI T-02-2005. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.

RSNI T-12-2004. *Perancangan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.

Shouman, M. *Rekayasa Pondasi 2 Pondasi Dalam (Tiang)*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung-Jurusan Teknik Sipil.