

---

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan dan Jalan Raya (PPPJJR)*. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia T-15-1991-03.1991. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1997. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I. – 2*. Bandung.
- Bambang Pudjianto, Han Ay Lie, Mukhtar Hadiwidodo. 2004. *Perencanaan Jembatan*. Semarang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP.
- Udiyanto. 2000. *Menghitung Beton Bertulang*. Semarang : Biro Pengembangan Profesionalisme Sipil.
- Vis, W.C dan Gideon H. Kusuma. 1994. *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Vis, W.C dan Gideon H. Kusuma. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Muhrozi. 2002. *Rekayasa Pondasi II*. Semarang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Perkotaan*. Jakarta.
- Ir. T. Gunawan. 2000. *Konstruksi Baja I jilid 1*. Jakarta: Delta Teknik Group.
- 
-