

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1991, *Tata Cara Penghitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB, Bandung.
- Anonim, 1992, *Bridges Management System*, Bagian 2 (Beban Jembatan), Dep. PU RI, Jakarta.
- Besari, 1997, Analisis Perencanaan Jembatan Gantung dengan pengaku atau tanpa pengaku, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Dekker, M, 1992, Analisis Perencanaan Jembatan Gantung dengan pengaku atau tanpa pengaku, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Gimsing, 1983, Perencanaan Jembatan Gantung Sederhana Tanpa Pengaku, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Kusuma, G & Vis, W.C, 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lin, T.Y, & Burns, N.H, 1982, *Design of Prestressed of Concrete Structures*, 3<sup>rd</sup> ed, John Willey & Sons Inc, New York, USA.
- Nawy, G.E, 1996, *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach*, 2<sup>nd</sup> ed, Prentice-Hall Inc. New Jersey, USA.
- Nobuaki, F, 1990, *Long Span Bridges Engineering*, BIPRAN Bina Marga, Dep. PU RI, Jakarta.
- O'Connor, 1971, Analisis Perencanaan Jembatan Gantung dengan pengaku atau tanpa pengaku, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Podolny Jr, W. & Muller, J.M, 1982, *Construction and Design of Prestressed Concrete Segmental Bridges*, John Wiley & Sons Inc, New York, Usa.
- Roliansjah, S, & Zarkasi, I, 1995, Perkembangan Akhir Jembatan Cable Stayed, Makalah Pada Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ) IV, Padang.
- Steivemen, D.B, 1953, *A Practical Treatise on Suspension Bridge*, John Wiley & Sons Inc, New York, USA

Supriyadi, B, 1997, *Analisis Struktur Jembatan*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.

Troitsky, M.S, 1994, *Planning and Design of Bridges*, John Wiley & Sons Inc. New York, USA.

Walther, R, 1988, *Cable Stayed Bridges*, Thomas Telford, London.