

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Standar Pembebanan Jembatan*. RSNI T-02-2005. Jakarta
- Bridge Management System. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. BMS 1992. Departemen PU Bina Marga
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. RSNI T-03-2005. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. RSNI T-12-2004. Jakarta
- Satyarno, Imam, 2003, *Analisis Struktur Jembatan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, Bambang, Muntohar, Agus Setyo, 2007. *Jembatan*. Cetakan ke-5. Yogyakarta: Beta Offset.
- Struyk. H.J., Van der Veen, K.H.C.W., 1984, *Jembatan - Konstruksi*. Terjemahan Soemargono. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Asiyanto, 2008, *Metode Konstruksi jembatan Rangka Baja*. Jakarta: Universitas Indonesai (UI-Press).
- Troitsky, M.S. 1977. *Cable Stayed Bridge: Theory and Design*. London: Crosby lockwood:Staples.
- Walther, R. 1999. *Cable Stayed Bridges*. London: Thomas Telford