

DAFTAR PUSTAKA

1. Asiyanto, 2005, *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*, Penerbit Universitas Indonesia (UI-press), Jakarta.
2. BMS'92, 1992, *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina Program Jalan.
3. Gunawan, Ir.Rudy, 1987, *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Penerbit Kanisius.
4. PdT-04-2004, 2004, *Perencanaan Beban Gempa untuk Jembatan*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
5. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen (SKBI-2.3.26.1987)*, Departemen Pekerjaan Umum.
6. *Perkuatan Struktur dan Lantai Jembatan Rangka Baja*, Departemen Pekerjaan Umum.
7. PPBBI, 1984, *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
8. Departemen Pekerjaan Umum, 2008, *Prinsip Dasar Teknik Jembatan dan Aplikasinya*, Departemen Pekerjaan Umum.
9. RSNI T-03-2005, 2005, *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*, Badan Standardisasi Nasional.
10. RSNI T-02-2005, 2005, *Pembebanan untuk Jembatan*, Badan Standardisasi Nasional. BMS'92, 1992, *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina Program Jalan.
11. Setiawan, Agus, 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
12. Subarkah, Ir. Iman, 1979, *Jembatan Baja*, Idea Dharma, Bandung.
13. Supriyadi, Bambang, 2000, *Jembatan*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
14. Textbook Series no. 56, 1977, *Bridge Design Highway Engineering*.