

DAFTAR PUSTAKA

- Amon, R., Knobloch, B. & Mazumder, A., 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Assauri, S., 1984. *Teknik dan Metode Peramalan*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T - 02 - 2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T - 03 - 2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta:BSN.
- Barker, M. G. & Barth, K., 2014. *Short Span Shake-Up: Missouri Short Span Bridge Study*.
- Barker, M. G., Gandiaga, L. & Staebler, J., 2008. *Serviceability Limits and Economical Steel Bridge Design*.
- Barker, M. G., Staebler, J. & Barth, K. E., 2011. *Serviceability Limits and Economical Steel Bridge Design*. Washington DC.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S. P., 2000. *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan, R., 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Ma'arif, F., 2012. *Modul Pembelajaran Analisis Struktur Jembatan*. Yogyakarta: s
- MacGinley, T., 1998. *Steel Structure Practical Design Studies*. London: E&FN SPON.
- Roeder, C. W., Barth, K. E. & Bergman, A., 2004. Effect of Live-Load Deflection on Steel Bridge Performance. *Journal of Bridge Engineering*, IX(3), pp. 259-267.
- Salmon, C. G., Jhonson, J. E. & Malhas, F. A., 2008. *Steel Structures : Design and Behaviour*. New York: HarperCollins.
- Schodek, D. L., 1999. *Struktur*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LFRD Sesuai SNI-03-1729-2002*. Jakarta: Erlangga.
- Supranto, J., 2001. *Statistik, Teori dn Aplikasi*. VI penyunt. Jakarta: Erlangga.
- Timoshenko, S. P., 1956. *Strength of Materials*. New Jersey: Van Nostrad Company.