

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Struktur Jembatan*. <https://www.ilmutekniksipil.com/>. Diakses 15 Mei 2019
- Anonim. *Bagian-bagian dari Crane*. <https://www.alatberat.com/>. Diakses 15 Mei 2019
- Anonim. *Girder*. <https://www.ilmutekniksipil.com/>. Diakses 15 Mei 2019
- Barnes, R. M. 1980. *Motion and Time Study Design and Measurement of Work. Seventh Edition*. New York. John Wiley & Sons Inc.
- Chen, W. & Duan, L. 2000. *Bridge Engineering Handbook*. Boca Raton. CRC Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1998. *Pengantar dan Prinsip - Prinsip Perencanaan Bangunan Bawah*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Ilham, M. Noer. 2011. *Struktur Jembatan*. <http://mnoerilham.blogspot.com/>. Diakses pada 21 Mei 2019
- Kroemer, K. et. al. 2001. *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency 2nd ed.* New Jersey. Prentice Hall of International Series.
- Manu, Agus Iqbal. 1995. *Dasar – dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta, Penerbit PT. Mediatama Sapta Karya.
- McLeod, Raymond. 1995. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta. PT. Indeks.
- Soedamayanti. 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung. Mandar Maju.
- Sinungan, Muchdarsyah. 1995. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Struyk, H. J., dan Veen, K.H.C.W. 1984. *Jembatan*. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.
- Sugiyono, dan Husein, Umar. 2002. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung. Alfabeta.
- Supriyadi, Bambang et al. 2007. *Jembatan Yogyakarta*. Beta Offset.
- Sutalaksana, I. Z., A. Ruhana, dan J. H. Tjakraatmadja. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung. Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Waskita Karya. *Tentang Waskita Karya*. <http://www.waskita.co.id/en/id/index.php/about-waskita>. Diakses Mei 2019
- Yanto dan Ngaliiman, Billy. 2017. *Ergonomi Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja*. Yogyakarta. CV. Andi Offset.

Zarkasi dan S. Roslianjah. 1995. *Perkembangan Akhir Jembatan Cable Stayed*.
Padang. Makalah Pada Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ).