

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Iqbal Manu. 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT Mediatama Saptakarya, DPU.

Ardi Nugroho, 2011, *Analisa Penggunaan Scaffolding Turbilar di PT.Gunanusa Utama Fabricator Serang Banten, Laporan Khusus Program D III Hiperker dan Keselamatan Kerja UNSEMAR, Surakarta*

ASTM C 125-1995, *Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, Concrete And Aggregate*, Philadelphia: ASTM 1995.

ASTM C 109/ C 109M – 02. 2006. *Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars. USA : Annual Books of ASTM Standards.*

ASTM C494, *Standard Specification for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*, ASTM internasional 2010.

Badan Standarisasi Nasional. 2013. “*Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013*”. Jakarta: BSN.

Bridge Design Manual *Bridge Management System (BMS)*. 1992. Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga.

Bowles, J.E., 1993, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Program Jalan. 1992.

Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan.

Ervianto, W.I., 2004. Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Penerbit : Andi, Yogyakarta.

Ervianto, I.W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi. Yogyakarta.

Fandy Tjiptono, 2005, Pemasaran Jasa, Edisi pertama, Yogyakarta; Penerbit Bayumedia Publishing.

Frick, Heinz. 1980. Ilmu Konstruksi Bangunan 2. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Gaspersz, Vincent. 2005. Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hardiyatmo, H.C.2002.Mekanika Tanah I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Kerzner. (2006), Panduan Aplikasi Proyek Konstruksi, Yudhistira, Jakarta

Mulyono, Tri,2004.*Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi

Rudy, Prihantoro C, 2012.Konsep Pengendalian Mutu. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Sukanto Reksohadiprojo dan Indriyo Gitosudarmo. 1999. Manajemen Produksi.

Yogyakarta: BPFE UGM. Sukanto Reksohadiprojo dan Indriyo Gitosudarmo. 2000.

Manajemen Produksi. Yogyakarta: BPFE UGM.

Soeharto, Iman, (1995), Manajemen Proyek, Cetakan Pertama, Erlangga, Jakarta.

Soeharto, Imam, 2001. Manajemen Proyek, Jilid 2, Erlangga, Semarang.

Supriyadi, Dr. Ir. Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2007. Jembatan.

Caturtunggal. Yogyakarta.

Sukanto Reksohadiprojo dan Indriyo Gitosudarmo. 2000. Manajemen Produksi.

Yogyakarta: BPFE UGM.

Stephens, 1985. Pengertian Bekisting, <http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses tanggal 19  
Febuari 2018.

Standar Nasional Indonesia, 2005. Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan,

RSNI T – 02 – 2005. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY