

DAFTAR PUSTAKA

- ACI. (2000). ACI 116R-90. Cement and Concrete Terminology. In *American Concrete Institute*.
- Blee, S. (2011). *Having Fun With Microsoft Access 2010*. Yogyakarta: PT Skripta Media Creative.
- Dewobroto, W. (2005). *Aplikasi Rekayasa Konstruksi Dengan Visual Basic 6.0: Analisis Dan Desain Penampang Beton Bertulang Sesuai SNI 03-2847- 2002*. Jakarta: PT. Elex Media.
- Dipohusodo, I. (1994a). *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia pustaka utama.
- Dipohusodo, I. (1994b). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Frick, H. & S. (2001). *Ilmu Konstruksi Bangunan Cara membangun kerangka Gedung Ilmu Konstruksi 1*. Kanisus, Semarang:
- Hartono, W., Sunarmasto, & Candra, W. P. A. (2015). Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Core Lift Dan Pit Lift Dengan Visual Basic 6.0. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 89–95.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Madcoms, A. (2010). *Adobe Dreamweaver CS5—dengan Pemrograman PHPMySQL*. CV Andi Offset.
- Murdock, L.J. dan Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta
- Nawy, E. G. (1998). *Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan kedua. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Suarna, I. W. (2008). *Model Penanggulangan Masalah Sampah Perkotaan dan*

Perdesaan. *Universitas Udayana, Bali.*

Sudarmoko. (1996). *Diagram Perencanaan Kolom Beton Bertulang*. Jurusan Teknik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Suyonto, A. (2007). *Pemrograman Database dengan Visual Basic dan Microsoft SQL 2000*. Andi Offset.

Wirawijaya, H. (2002). *BERDASARKAN METODA SNI 03-2847-2002 DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM VISUAL BASIC.*



THE
Character Building
UNIVERSITY