

DAFTAR PUSTAKA

Arief D.W., 1995, **PENGARUH PERUBAHAN TEMPERATUR DAN KETEBALAN SELIMUT BETON PADA KUAT LEKAT BAJA TULANGAN POLOS**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Chu-Kia Wang, Charles G. Salmon, alih bahasa oleh Binsar Hariandja 1986, **DISAIN BETON BERTULANG**, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG SK SNI T-15-1991-03**, Yayasan LPMB, Bandung.

Edward G. Nawy, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Penerbit PT. Eresco, Bandung.

George Winter dan Artheur H. Nilson, 1993, **PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

L. Wahyudi dan Syahril A. Rahim, 1997, **STRUKTUR BETON BERTULANG STANDAR BARU SNI T-15-1991-03**, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Phil M. Ferguson, alih bahasa oleh Budianto Sutanto dan Kris Setianto, 1986, **DASAR-DASAR BETON BERTULANG**, Penerbit Erlangga, Jakarta.