

DAFTAR PUSTAKA

1. ARTHUR H. NILSON, GEORGE WINTER, PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG, Tim Editor dan Penerjemah ITB, Penerbit ITB dan PT. Pradnya Paramita, Bandung, 1993.
2. CHU-KIA WANG, CHARLES G. SALMON, DESAIN BETON BERTULANG, Edisi Keempat, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
3. EDWARD G. NAWI, BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR, Penerbit PT. Eresco, Bandung, 1990.
4. KARDIYONO TJOKRODIMULYO, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1992.
5. MORISCO, STRUKTUR BAJA I, Paguyuban Dosen Baja Yogyakarta, 1991.
6. PHIL M. FERGUSON, DASAR-DASAR BETON BERTULANG, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
7. _____, KONFERENSI TAHUNAN TEKNIK JALAN KEEMPAT, Teknik Bangunan Pelengkap Jalan dan Geoteknik, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1990.
8. _____, PERATURAN PERENCANAAN BANGUNAN BAJA INDONESIA (PPBBI), Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1984.
9. _____, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA (PBI), Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Jakarta, 1971.
10. _____, TATA CARA PENGHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, Standard Konsep - Standard Normalisasi Indonesia (SK-SNI)-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Penerbit Yayasan LPMB, Bandung, 1991