

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, "*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*", Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, "*Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*", Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, "*Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*", Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, "*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*", Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*", Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1991, "*Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1991*", Direktorat Jendral Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- H.S. Sarjono, 1996, "*Pondasi Tiang Pancang*", Sinar Wijaya, Surabaya.
- Hermawan, dkk, 2007, "*Pedoman Penulisan Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil*", Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, 2010, "*Laporan Penyelidikan Tanah Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo Semarang*", Semarang.
- McCormac, C. Jack, 2000, "*Desain Beton Bertulang Jilid 1*", Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- McCormac, C. Jack, 2000, "*Desain Beton Bertulang Jilid 2*", Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Setiawan A., 2008, "*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*", Erlangga, Jakarta.