



## DAFTAR PUSTAKA

- Coduto, Donald,P., 1994, "*Foundation Design Principles and Practices*", Prentice-Hall, Inc. United State of America.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1971, "Peraturan Beton Bertulang Indonesia", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.**
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, "Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.**
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.**
- Departemen Pekerjaan Umum, 2003, "Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.**
- Geotechnical Engineering Center, 2005, "*Manual Pondasi Tiang Edisi 3*", Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Margaret,S, dan Gunawan,T, 1992, "Konstruksi Beton I Jilid 2", Delta Teknik Group, Jakarta.**
- McCormac, J.C., 2004, "Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1", Erlangga, Jakarta.**
- McCormac, J.C., 2004, "Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2", Erlangga, Jakarta.**
- Nawy, Edward,G., 1990, "Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar", PT Eresco, Bandung.**
- Pamungkas, Anugrah, dan Erny H., 2013, "Desain Pondasi Tahan Gempa", ANDI : Yogyakarta.**
- Wahana Komputer, 2010, : "Analisis Struktur Bangunan dan Gedung dengan SAP**



**2000 versi 14", ANDI : Yogyakarta.**

<http://www.ilmusipil.com/perencanaan-pondasi-tiang-pancang>,

diunduh : 18 Januari 2015

<https://darmadi18.wordpress.com/2013/04/21/penggunaan-sap2000-untuk-merencana-fondasi-gedung/> diunduh : 26 Agustus 2015

