

DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah, Rony, (2010), *"Korelasi Hasil Percobaan CPT Dengan SPT Pada Lokasi Pusat Kota Pekanbaru"*, Universitas Islam Riau, Bandung.
2. Badan Standardisasi Nasional, (2002), *"Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)"*, BSN, Bandung.
3. Badan Standardisasi Nasional, (2002), *"Peraturan Beton Bertulang Indonesia (SNI 2847-2002)"*, BSN, Bandung.
4. Barggess, M.F., Lesmana, C., dan Tallar, R.Y., (2008), *"Analisis Struktur Bendung Dengan Metode Elemen Hingga"*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
5. Boen, T., *"Engineering the Non Engineered Houses for Better Earthquake Resistance in Indonesia"*, Bandung.
6. Cahya, D. Chandra., (2008), *"Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Pabrik Coil Spring Plant PT. APM Armada Suspension di Karawang (Jawa Barat)"*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
7. *Computers and Structures, Inc*, (1998), *"SAP2000 Basic Analysis References"*, California, Berkeley.
8. Cook, D. Robert, (1990), *"Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga"*, Bandung: PT. ERESKO Bandung.
9. Dewi, R.R., *"Studi Perilaku Model Panel Dinding Bata Pengisi Pada Struktur Beton Bertulang"*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
10. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, (1987), *"Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung"*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
11. Djajaputra, A.A., Poulos, H.G., Rahardjo, P.P., *"Manual Pondasi Tiang"*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

12. Erfandhari, R.D., (2010), "*Perencanaan Gedung Beton Bertulang Tidak Beraturan Berdasarkan SNI 02-1726-2002 dan FEMA 450*", Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
13. Hadipratomo, Winarni dan Paulus P. Raharjo, (1985), "*Pengenalan Metoda Elemen Hingga Pada Teknik Sipi*", Bandung: NOVA.
14. Holzer, SM., (1985), "*Computer Analysis of Structures. Matrix Structural Analysis Structured Programming*", Elsevier, New York,
15. Imran, I., Hendrik, F., (2010), "*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*", ITB, Bandung, Indonesia.
16. Latana, Boris., (2011), "*Perencanaan Struktur Portal Dengan Balok Prategang*", Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
17. Pranata, Y.A., Suryoatmono, B., dan Tjondro, J.A., (2011), "*The Flexural Ratio of Indonesian Timber Bolt-Laminated Beam*", Universitas Kristen Maranatha dan Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
18. PT. Teddy Boen Konsultan, (2008), "*Structural Analysis SDN Padasuka II Sukamulya Village Soreang Regency Bandung*", PT. Teddy Boen Konsultan, Jakarta.
19. Rahardjo, P.P., (2008), "*Penyelidikan Geoteknik Dengan Uji In-Situ*", Geotechnical Engineering Center Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
20. Siregar, Y.A.N., (2010), "*Bab 2 Dasar Teori (Efek Dinding...)*", Universitas Indonesia, Jakarta.
21. Yunus, Feri, (2010), "*Pentingnya Rumah Aman Gempa di Indonesia*". (URL: <http://www.pentingnya-rumah-aman-gempa-di.html>) Diakses 10 Juli 2011.