

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.(1998),“Teknologi bahan,“Diktat Kuliah Jurusan Arsitektur UII, Yogyakarta.
- Astanto T.B.(2001),”Konstruksi Beton Bertulang,“Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Boen, T (1978),”Manual Bangunan Tahan Gempa : Rumah Sederhana,“
- Boen, T (2001),”Bangunan Rumah Tinggal Sederhana : Belajar dari Kerusakan Akibat Gempa,“Lokakarya Nasional, LP-UII, Yogyakarta.
- Budiman,A. (1991),”Kamus Istilah Tehnik Sipil,“Penerbit M2S, Bandung.
- CEEDEDS (2003a),”Important Document.”Laporan Rekonaisans Gempa-Gempa Blitar (2000), Bengkulu (2000), Banggai (2000), Sukabumi (2000), Banjarnegara (2000), Pandeglang (2000), Majalengka (2001), jogjakarta (2001), Pacitan (2003) yang dikumpulkan oleh CEEDEDS, FTSP, dan lembaga Penelitian UII, Jogjakarta.
- CEEDEDS (2003b), Hasil Diskusi Rutin CEEDEDS UII pada tanggal 30 desember 2003
- CEEDEDS (2004),”Hasil Survey Mandor di Wilayah Rawan Gempa di Pulau Jawa” Laporan GAGP (Kontrak tanggal 7 Maret 2003), CEEDEDS UII, Jogjakarta
- Departemen Tenaga Kerja RI, (1989),”Kamus Jabatan Nasional : Seri Pembangunan Sipil, Bangunan Listrik dan Komunikasi,“Jakarta, hal 37.
- Hadi, H (1979),”Konstruksi Bangunan Gedung” Diktat Kuliah Tehnik Sipil UII, Yogyakarta.
- Harbintarto (2003), Hasil wawancara langsung di Puslatjakons, Jakarta, pada bulan mei 2003.
- Irsyam, M. (2001),”Aspek-Aspek Geoteknik dalam Kegempaan” lokakarya Nasional, LP-UII, Yogyakarta.
- Musyafa, A.(2001),”Pengaruh Kompetensi Mandor Terhadap Kinerja Mutu Pelaksanaan Konstruksi di Jateng-DIY” Tesis, PPSBIT-Universitas Indonesia, Jakarta.
- Musyafa, A. (2004),”Perbandingan Kompetensi Mandor Bersertifikat dan Mandor Tak Bersertifikat Berdasarkan Kriteria Bangunan Tahan Gempa” Prosiding Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan II, PSIT-UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K.(1992),”Bahan Bangunan” Diktat Kuliah Tehnik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Peraturan Beton Indonesia (1971), Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Poerwadarminta, W.J.S. (1985),”Kamus Umum Bahasa Indonesia” Penerbit Balai Pustaka, Jakarta, hal 630.
- PUBI (1982), Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Puspantoro, B. (1996),”Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat” UAJ, Yogyakarta.
- Sutrisno Hadi(1982),” Analisis Regresi”,Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Puspantoro, B. (1996), "Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Rendah" UAJ, Yogyakarta
- Sarwidi dkk (2003), "Manual Bangunan Tahan Gempa untuk Rumah Tinggal Sederhana,
" CEEDEDS UII bekerjasama dengan Pemerintah Jepang, Yogyakarta.
- Sarwidi (2003), "Teknologi Beton" Diktat Kuliah Magister TEKNIK UII.
- Singarimbun, M. Dan Effendi, S. (1989), "Metode Penelitian Survey," LP3ES, Jakarta.
- Soedaroe, B. (2000), "Pengaruh Kompetensi Mandor Terhadap Kinerja Pelaksanaan Konstruksi Struktur Gedung Bertingkat di Jakarta", Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiyono (1999), "Statistik Nonparametris untuk Penelitian," Alfabeta, Bandung.
- Widodo (1979), "Konstruksi Bangunan Gedung," Diktat Kuliah Teknik Sipil UII, Yogyakarta
- Widodo (2001), "Kerusakan Bangunan Sederhana Akibat Gempa : Suatu evaluasi dan Rekomendasi," Lokakarya Nasional, LP-UII, Yogyakarta.

