

DAFTAR PUSTAKA

- Boen, T. (1976), "Dasar-Dasar Perencanaan Bangunan Tahan Gempa", DPU
Direktorat Jenderal Cipta Karya, Bandung.
- Boen, T. (1978), "Manual Bangunan Tahan Gempa", Cetakan Kedua, Yayasan
Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Boen, T. (2000), "Bangunan Rumah Tinggal Sederhana: Belajar Dari Kerusakan
Akibat Gempa", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam
Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan
ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional Bangunan Tinggal Sederhana
Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, dan Sosialisasi", 6 September 2000,
Yogyakarta.
- Boen, T. dan Rekan (2000), "Bencana Gempa bumi: Fenomena dan
Perbaikan/Perkuatan Bangunan (Evaluasi Gempa Bengkulu 4 Juni 2000),"
Teddy Boen dan Rekan, Jakarta.

- Dipehusodo, I. (1994), "STRUKTUR BETON BERTULANG" Berdasarkan SK SNI-T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- IUDMP (2000a), "Bangunan Tembok dengan Kolom Beton", *Leaflet*, IUDMP-ITB dan PUSKIM, Bandung.
- IUDMP (2000b), "Bangunan Tembok dengan Kolom Kayu", *Leaflet*, IUDMP-ITB dan PUSKIM, Bandung.
- IUDMP (2000c), "Bangunan Tembok dengan Kolom Pilaster (Tembok) Tahan Gempa", *Leaflet*, IUDMP-ITB dan PUSKIM, Bandung.
- Idham, N.C. (2000), "Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Pandeglang Belajar Dari Keunggulan Arsitektur Tradisional", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII dan CEEDES (*Center for Earthquake Engineering, Dynamic Effect, and Disaster Studies*), disajikan pada "Diskusi dan Konferensi Pers", 10 November 2000, Yogyakarta.
- Kompas (2001a), "Gempa Guncang Jawa Tengah dan Yogyakarta", 26 Mei 2001, Jakarta.

- Kompas (2001b), "Saatnya Bangun Tempat Hunian Yang Tahan Gempa",
28 Mei 2001, Jakarta.
- Kedaulatan Rakyat (2001), "Gempa Tektonik Guncang Yogyakarta",
26 Mei 2001, Yogyakarta.
- Kertapati, E. (2000), "Telaah Potensi Zona Sumber Gempa Bumi di Indonesia",
oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama
dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada
"Lokakarya Nasional 2000 Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan
Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, Sosialisasi", 6 September 2000,
Yogyakarta.
- Musyafa', A. (2000), "Mutu Bahan Bangunan Yang Rendah Rawan Terhadap
Bahaya Gempa", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam
Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII dan CEEDES
(*Center for Earthquake Engineering, Dynamic Effect, and Disaster Studies*),
disajikan pada "Diskusi dan Konferensi Pers", 10 November 2000,
Yogyakarta.
- Marzuki (1977), "Metodologi Riset", BPFU-UII, Yogyakarta.

- Nugraheni, F. (2001), "Upaya Mengurangi Dampak Bencana Alam Gempa Bumi pada Bangunan Sederhana", oleh Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat FTSP dan Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, disajikan pada "Upaya Mitigasi Dampak Bencana Alam", 11 Desember 2001, Yogyakarta.
- Naryanto, H. S. dan I. G. Tejakusuma (1999), "Gempabumi: Apa dan Bagaimana Upaya Penanggulangannya", BPPT dan HSF.
- Puspantoro, B. (1996), "Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat", Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- PU (Pekerjaan Umum), Departemen (2000), "Tatacara Perancangan dan Pelaksanaan Konstruksi Beton (SK-SNI)", BPPDPU, Jakarta.
- Puskim (2000a), "Petunjuk Dasar Perencanaan Bangunan Sederhana Tahan Gempa", *Leaflet*, Puskim Bandung dan ITB.
- Puskim (2000b), "Prototipe Rumah Tahan Gempa TG-26", *Leaflet*, Puskim Bandung.

- Sarwidi (2000a), "Setahun Diguncang 2 Kali: Gempa Bumi Pandeglang 2000 dan Akibatnya", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, disajikan pada "Diskusi dan Konferensi Pers", 10 November 2000, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000b), "Meningkatkan Kepercayaan Diri: Dalam Menghadapi Gempa Bumi", Materi Berita Surat Kabar Kedaulatan Rakyat, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000c), "Perilaku Rumah Rakyat Akibat Gempa Merusak: Pelajaran yang dapat diambil dari kasus Gempa Blitar 1998 dan Gempa Sukabumi 2000", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDIS, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional Bangunan Tinggal Sederhana Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, dan Sosialisasi", 6 September 2000, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000d), "Metode Sosialisasi Bangunan Rumah Sederhana Tahan Gempa", oleh Lembaga Penelitian UII, disajikan pada "Diskusi Terbatas", 2 September 2000, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000e), "Sekilas Tentang Gempa", oleh Lembaga Penelitian UII, disajikan pada "Konferensi Pers", 15 Mei 2000, Yogyakarta.

Sarwidi (2001a), "Hasil Survey Pasca Gempa Yogyakarta 2001", oleh Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil Bekerjasama Dengan Lembaga Penelitian Universitas Islam Indonesia, disajikan pada "Studium General: Resiko Gempa Di Indonesia Dan Penanggulangan Dampaknya", 14 Juli 2001, Yogyakarta.

Sarwidi (1999), "Diktat Kuliah Teknik Gempa", Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Siddiq, S. (2000), "Penelitian Eksperimental Struktur Bangunan Skala Penuh dan Aplikasinya Pada Bangunan Rumah Rakyat Tahan Gempa", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional 2000 Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, Sosialisasi", 6 September 2000, Yogyakarta.

Siddiq, S. (1994), "Dinding Pasangan Bertulang sebagai Komponen Struktur Tahan Gempa", Majalah UNISIA No. 23 Tahun XIV TRIWULAN 3, UII, Yogyakarta.

Soejoeti, Z. (1986), "Metode Statistika I", Karunika, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Supriyadi, K. (1987), "Ilmu Bangunan Gedung", Penerbit ARMICO, Bandung.
- Singarimbun, M., dan S. Effendi (1982), "Metodelogi Penelitian Survei", LP3ES, Jakarta.
- Tarsis, T. (1993), "Mengenal Manajemen Proyek", Edisi Pertama, Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Tular.R.B. (1981), "Perencanaan Bangunan Tahan Gempa", Edisi Kedua, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Tjokrodimulyo, K. (1992), "Tekhnologi Beton", UGM, Yogyakarta.
- Tjkrodimulyo, K. (1993), "Diktat Kuliah Teknik Gempa", Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Widodo (2000), "Kerusakan Bangunan Sederhana Akibat Gempa Suatu Evaluasi Dan Rekomendasi", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional 2000 Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, Sosialisasi", 6 September 2000, Yogyakarta.

Vincent, G.B. (1994), "Manajemen Konstruksi", P.T. Pustaka Binaman Pressindo,
Jakarta.

<http://www.neic.usgs.gov>

<http://pasadena.wr.usgs.gov/eqhaz/faq/meas.html#19>

www.egroups.com/group/gempabumi

www.greatbuildings.com/architecs.html

www.kbw.go.id/balitbang/AKTUAL/gempa_bengkulu.htm

www.pikiran-rakyat.com/PIKIRANRAKYAT/2000/04/0802.htm

www.suarapembaharuan.com/News/2000/06/05/utama/ut01/ut01.html

www.dgtl.dpe.go.id/geotek/geolato.html

www.itenas.ac.id/ta_sipil.html

www.tiac.net/users/gempac

www.uin.ac.id/warta/gempa.htm

www.kbw.go.id/balitbang/Balitbang_files/Puskim2/bawah_kim.htm

