

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, et.al (2014), *Model Rumah dan Lingkungan Permukiman Layak Huni dan Tahan Bencana*, Universitas Hasannudin, Makasar.
- BNPB (2015), *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) Nomor 07 Tahun 2015 tentang Rambu dan Papan Informasi Bencana*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1993), *Pedoman Pembangunan Bangunan Tahan Gempa*, (Lampiran Surat Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya, Nomor: 111/KPTS/CK/1993, Tanggal 28 september 1993), Jakarta
- Faizah, et.al (2017), *Pemodelan Bangunan Sekolah Dasar Di Daerah Rawan Gempa*, Rekayasa Sipil, Jakarta.
- Hartuti (2009), *Buku Pintar Gempa*, Yogyakarta, DIVA Press.
- Kemendiknas (2010), *Pedoman Teknis Bangunan Sekolah Tahan Gempa*, Dirjen Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan Nasional Jakarta.
- Kusuma (2014), *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan*, <http://www.softwarerab.com/analisa-harga-satuan-pekerjaan-rangka-atap-baja-ringan.htm>
- Pambudi (2016), *Perencanaan Ulang Portal (Balok-Kolom) Struktur Gedung Hotel City Hub Yogyakarta Menggunakan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil UMY, Yogyakarta.
- Peraturan Bupati Bantul No.95 Tahun 2015, *Standardisasi Harga Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten Bantul*.
- PermenPUPR28-2016, *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Bidang Cipta Karya)*. JDIH Kementerian PUPR.
- PPIUG, (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- PT. SCS (2016), *Rencana Anggaran Biaya Gedung FIB UGM*, Yogyakarta.
- Ristiyani (2014), *Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempabumi di SMPN 1 Gantiwarno Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten*, Tugas Akhir Program Studi Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UMS, Solo.

- SNI 03-2847-2013, (2013), *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 1726:2012, (2012), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Widodo, S, et.al (2007), *Perancangan Gedung Sekolah Tahan Gempa di Cabang Muhammadiyah Wedi Klaten*, Warta Vol.10, No.1, Maret 2007: 53-61, Solo.
- Yosafat (2006), *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol.3, No.1, Januari 2006, Bandung.
- Zulfazilla (2015), *Sistem Dilatasi Bangunan Pemisah*, <http://www.arsitekstruktur.com/2015/06/sistem-dilatasi-bangunan-pemisah.html>.