

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 1) Irsyam, MaShur,dkk, "*Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa 2010*", Bandung, 2010.
- 2) Kaontole, J.T, dkk. "*Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Metode Concrete Jacketing*", Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.3 Maret 2015.
- 3) Mulyonono, Tri.2003. "*Teknologi Beton*", Jakarta.
- 4) Ramadhani, E.L. 2013, "*Metode Pelaksanaan Konstruksi*".
- 5) SNI 03-1726-2002, "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*".
- 6) SNI 03-1726-2012, "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*".
- 7) SNI 03-1729-2002, "*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*".
- 8) SNI 03-2847-2002, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*".
- 9) Soenaryo, Arifi dkk.2009"*Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Concrete Jacketing dengan Prosentase Beban Runtuh yang Bervariasi*" ,Jurnal Rekayasa Sipil Vol.3 No.2, Malang.
- 10) Triwiyono, "*Perkuatan (Strengthening) Struktur Kolom Dengan Metoda Penambahan Tulangan*", 2011.
- 11) Widodo, 2001, *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press Jogjakarta, Jogjakarta.
- 12) Wiyana, Y.E. 2012, "*Analisis Kegagalan Konstruksi Dan Bangunan Dari Perspektif Faktor Teknis*".