

DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. Triwiyono, Andreas.2004. "*Kuat Geser Kolom Beton Bertulang Penampang Lingkaran yang Diperbaiki dengan Metode Concrete Jacketing*", Yogyakarta
2. Handayani, "*Segmentasi Tektonik Aktif pada Lempeng Mikro Sumatera ditinjau dari Sebaran Episenter Gempa Bumi*",Bandung,2012
3. 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.
4. Irsyam, MaShur,dkk, "*Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa 2010*", Bandung, 2010.
5. SNI 03-2847-2002, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*".
6. SNI 03-1726-2012, "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*"
7. Rosyidah, Anis dkk., 2010, *Perkuatan Struktur pada Bangunan Rumah Tinggal 3 Lantai*, Poli Teknologi Vol.9 No.1, Januari 2010.
8. Mulyonono, Tri.2003. "*Teknologi Beton*", Jakarta.
9. Gregor, Mac.1997. "*Reinforced Concrete, Mecjanics and Design*"