

DAFTAR PUSTAKA

Djojowiriono, S . (1984). Manajemen Konstruksi, Penerbit ANDI Yogyakarta
Seputar Teknik Sipil. (2017, November). Fungsi Dan Kegunaan Alat Pelengkap
Pada Alat Bera. Diakses Pada Tanggal 20 Februari 2022 melalau
<https://www.situstekniksipil.com/2017/11/fungsi-dan-keuangan-alatpelengkap-pada.html>

Gempa Untuk Bangunan Gedung. SNI 1726-2002, Bandung: Puskim, 2002. Rosyidah Anis, Modul Kursus ETABS Analisis dan

Imran, I. (2008). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa untuk Banagunan Gedung*. Jakarta : HAKI (Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia
V.a Tarigan. (2018). *Kajian Perkuatan Struktur Bangunan Enam Lantai Rumah Sakit Mitra Medika Tembung akibat Fungsi Ruangan*. Jurnal Imiah Fakultas Teknik Uiniversitas Quality.

Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002, Bandung: BSN,

SNI-03-1726-2002.(2002). StandarPerencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung.Bandung : Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

Sutjipto, S., 2011, *Dampak Persyaratan Geser dan Seismik Minimum Pada RSNI-0301726-201X*. Terhadap Gedung Tinggi Terbangun. Jakarta
Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi Permukiman, Standar Perencanaan Ketahanan Kajian Kuat Tekan Beton Self Compacting Concrete Hasil Pengeboran Inti Variasi Pengambilan Arah Vertikal Dan Horizontal

(Valentana Ardian Tarigan, Immanuel Panusunan Tua Panggabean)

IPT Panggabean, VA Tarigan.(2020). Perkuatan Balok Konsol Terhadap Geser Menggunakan Carbon Fiber Wrap

Soeharto, I (1997), “ *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional* ”, Erlangga Jakata.

IPT Panggabean Kajian Eksperimental dan Numerik Perkuatan Balok dengan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer dengan Beban Lentur Murni

IPT Panggabean (2020). *Analisis Kuat Tekan Beton dengan Variasi Kekangan Carbon
Fiber WrapC*

