

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, Bambang dkk. 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2009. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2014. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB.
- Nasution, Amrinsyah. 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB.
- Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2018. *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tavio dan Usman Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Edisi Kedua (Performance Based Design)*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Amaral, Cristovao. 2016. *Alternatif Perencanaan Dinding Geser (Shear Wall) Dengan Sistem Kantilever Pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang*. [Skripsi]. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Adhipratama, Hero Yudha. 2020. *Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Di Bandung Terhadap Penggunaan Dinding Geser Tipe Coupled SW Dan Tanpa Penggunaan Dinding Geser*. [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.

- Diniar, Rhayina Agisni. 2020. *Analisis Perilaku Struktur Bangunan Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe C-Shape Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1722:2012*. [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Jamaludin, Muhamad. 2018. *Kajian Analisa Struktur Science Tecnho Park (STP)-ITB Bandung Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Berdasarkan SNI Gempa 1726:2012*. [Skripsi]. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Nur Jannah, Amalia. 2018. *Kajian Perbandingan Respon Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser Akibat Beban Gempa Dinamik Respon Spektrum*. [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Reksoraharjo, Joshua Manggala. 2017. *Analisis Pengaruh Letak Dinding Geser Pada Gedung Bertingkat Dalam Menghadapi Gaya Lateral Gempa*. [Tugas Akhir]. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Rizki, Muhammad Warsa. 2016. *Efek Penambahan Shear Wall Berbentuk L Pada Bangunan Rusunawa Unand*. [Tugas Akhir]. Padang: Universitas Andalas.
- Subagja, Muhammad Ramdhan. 2020. *Analisis Perilaku Struktur Bangunan Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe Side wall Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1722:2012*. [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.

Wahyudi. 2020. *Perbandingan Perilaku Struktur Tanpa Pasangan Shear Wall Dan Dengan Pasangan Shear Wall Tipe L-Shape Pada Struktur Gedung Lima Belas lantai Lokasi Kota Bandung*. [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.

Christiani, Yohanna. 2012. *Shear Wall*. [Online]. Tersedia: <http://yohannachristiani.blogspot.com/2012/06/shear-wall.html>

Sunarjo, dkk. 2012. *Gempa Bumi Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Tersedia: <http://puslitbang.bmkg.go.id/litbang/wp-content/uploads/2018/01/buku-gempabumi.pdf>

_____. *Diaphragma dan Dinding Geser*. [Online]. Tersedia: <https://dokumen.tips/documents/dinding-geser-569252aa66349.html>

LAMPIRAN



UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. PHH Mustofa No, 68 Tlp.(022)7275489 Fax.(022)7201756 Bandung

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhamad Amin Khairudin

NPM : 2112161038

Dosen Pembimbing : Ir . Muhamad Ryanto., MT.

NO	TANGGAL ASISTENSI	PENJELASAN / KOREKSI	PARAF PEMBIMBING
1.	12/06-2020	Asistensi Permodelan Penggunaan Shearwall	
2	19/06-2020	Asistensi hasil Analisa Permodelan dan optimasi perilaku bangunan	
3	3/07-2020	Analisa Perilaku Bangunan sudah memenuhi kriteria	

Bandung,

2020

Dosen Pembimbing Tugas Akhir



UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. PHH Mustofa No, 68 Tlp.(022)7275489 Fax.(022)7201756 Bandung

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhamad Amin Khairudin
NPM : 2112161038
Dosen Pembimbing : Ir . Muhamad Ryanto., MT.

NO	TANGGAL ASISTENSI	PENJELASAN / KOREKSI	PARAF PEMBIMBING
4	13/07 -2020	<p>• Lanjut</p> <ul style="list-style-type: none">• penalaran• komparasi <p>Bab <u>IV</u> -- ok</p> <p>Bab <u>V</u> -- ok</p> <p>Bab <u>VI</u> -- ok.</p> <p>Bab <u>VII</u> . . . update komparasi</p> <p>Abstrak</p> <p>Daftar putak.</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><i>[Signature]</i></p>

kesimpulan

Bandung,

2020

Dosen Pembimbing Tugas Akhir



UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. PHH Mustofa No, 68 Tlp.(022)7275489 Fax.(022)7201756 Bandung

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhamad Amin Khairudin

NPM : 2112161038

Dosen Pembimbing : Ir . Muhamad Ryanto., MT.

NO	TANGGAL ASISTENSI	PENJELASAN / KOREKSI	PARAF PEMBIMBING
5	16/07-2020	Revisi Abstract	
		Lanjut ke Sidang TA . . . ACC	

Bandung,

2020

Dosen Pembimbing Tugas Akhir