

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (2012). *Tata Cara Perancangan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1726:2012., Standar Nasional Indonesia*. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (2013). *Peraturan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (2013). *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta
- Chu-Kia Wang, Salmon Charles G. 1993. *Desain Beton Bertulang*. Erlangga. Jakarta
- Hambali, Achmad. 2016. “*Perbandingan Perencanaan Struktur Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012 Studi Kasus Apartemen Malioboro City Yogyakarta*”. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Karna, I Putu Bagus Brahmantya. 2015. “*Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Tanpa Dan Dengan Dinding Geser Beton Bertulang*”. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana. Denpasar
- Lukmansa, Indra. 2015. “*Studi Perbandingan Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Profil Biasa Dan Profil Kastela Pada Proyek Gedung PGN Di Surabaya*”. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus. Surabaa
- Mulyo, A. 2004. *Pengantar Ilmu Kebumihan*. Pusaka Setia. Bandung.
- Muto, K. dan Wira. 1987. *Analisa Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Erlangga. Jakarta.
- Nasution, Amrinsyah. 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Penerbit ITB. Bandung.

- Prawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Servie O, Dapas, Ronny Pandalake. 2018. “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*”. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Wuryati, S. & Candra, R. 2001. *Teknologi Beton*. Kansius. Yogyakarta
- YudhaPanata, Agus. 2018. “*Analisis Perbandingan Kolom Berbentuk Bulat dan Persegi Terhadap Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang Akibat Beban Gempa Studi Kasus Gedung BKPSDM Kota Padang Panjang*”. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Padang. Padang

DAFTAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

NIM : 03118095
NAMA : ADA BINA AVIZAN
JUDUL TUGAS : PERBANDINGAN PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN METODE
AKHIR : SNI 2847-2013 DAN SOFTWARE SAP 2000 V.19 CODE ACI318-14

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
	Perbaiki gambar catatan saya di Tanya.		

Ku: 24/1/2020
Helmy

Surabaya, 17 Januari 2020

Ketua Penguji


(Dr. Ir. HELMY DARJANTO M.T)

DAFTAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

NIM : 03118095
NAMA : ADA BINA AVIZAN
JUDUL TUGAS : PERBANDINGAN PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN
AKHIR : METODE SNI 2847-2013 DAN SOFTWARE SAP 2000 V.19 CODE ACI318-14

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	perbaiki semua yg ada buku		
2.	bab 4 → .rombak total!		

Surabaya, 17 Januari 2020

Sekretaris Penguji



(FARIDA HARDANINGRUM
S.Si., M.T)

DAFTAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

NIM : 03118095
NAMA : ADA BINA AVIZAN
JUDUL TUGAS : PERBANDINGAN PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN METODE
AKHIR : AKHIR SNI 2847-2013 DAN SOFTWARE SAP 2000 V.19 CODE ACI318-14

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	kelewat Bagan alir penelitian kon kurang jelas	3	24
2.	halaman tidak ada nomornya		
3.	Bandingkan jumlahulangan berdasarkan SAP & SNI dalam satu tabel.	4	74
4.	tambahkan penjelasan pemilihan balok dan kolom yg ditinjau?		

Surabaya, 17 Januari 2020
Anggota Penguji

(H.FREDDY KURNIAWAN,
S.T.,M.T.,M.Eng.Ph.D)



UNIVERSITAS *Narotama*

Jl. Arief Rachman Hakim No. 51 Surabaya - 60117
Telp. 031 - 5946404, 5995578 Fax : 031 - 5931213
Website : www.narotama.ac.id Email : rektor@narotama.ac.id



Nomor : 694 /NR-FTK/03/ X/2019
Lampiran : -
Hal : Pengantar Bimbingan Tugas Akhir

Kepada : Yth.
Dr. Ir. KOESPIADI M.T
Pembimbing Tugas Akhir
Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil
Universitas Narotama
Di Surabaya

Dengan Hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa dari Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Narotama Surabaya Program Strata I (S1) :

NAMA : ADA BINA AVIZAN
NIM : 03118095
Prodi : Teknik Sipil
No Telp : 081317457326
Judul TA : PERBANDINGAN PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN METODE SHI 2847-2013 DENGAN SOFTWARE SAP 2000 V.19 CODE ACI 318-14

Untuk mendapatkan bimbingan tugas akhirnya guna melengkapi studi pada Universitas Narotama Surabaya Program Strata I (S1).

Demikian surat pengantar ini kami buat, atas bantuannya kami sampaikan terima kasih.

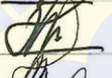
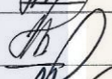
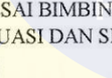
Surabaya, 01 Oktober 2019
Universitas Narotama Surabaya
Dekan Fakultas Teknik



Dr. Ir. KOESPIADI M.T

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

1. NAMA MAHASISWA : ADA BINA AVIZAN
2. NIM : 03118095
3. FAKULTAS : TEKNIK
4. PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL
5. JUDUL TA : PERBANDINGAN PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN METODE SHI 2847-2013 DENGAN SOFTWARE SAP 2000 V.19 CODE ACI 318-14
6. TANGGAL PENGAJUAN : 01 Oktober 2019
7. NAMA PEMBIMBING : Dr. Ir. KOESPIADI M.T
8. URAIAN KONSULTASI :

TANGGAL	PARAF PEMBIMBING	KETERANGAN
13/12 2019		- lanjut ke bab II
14/12 2019		- subbab dan bab. - buat tabel / Revisi.
19/12 2019		- buat modeling SAP. - foto gambar.
27/12 2019		- cetak Analisis Beban sem. kontrol.
31/12 2019		- lanjut ke bab III Manual dan menggunakan Excell.
2/1 2020		- Manual Beban ok Manual. - Kesan di buat Manual.
3/1 2020		- penunjang gambar dan revisi pada dokumen.
4/1 2020		- ACC upon T.A.

9. TANGGAL SELESAI BIMBINGAN : 7-1-2020.

10. TELAH DIEVALUASI DAN SIAP UNTUK DI UJI

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. KOESPIADI M.T

SURABAYA,
DEKAN

Dr. Ir. KOESPIADI M.T