

**PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG KULIAH KAMPUS  
ITKS RS. SOEPRAOEN MALANG DENGAN MENGGUNAKAN  
(SHEAR WALL) SEBAGAI PENAHAN**

**LATERAL GEMPA**

**TUGAS AKHIR**

**Untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Gelar Sarjana**

**Oleh :**

**ADÃO DOS SANTOS CABRAL  
19.21.075**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL - S1**

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG**

**2024**

**PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG KULIAH KAMPUS  
ITKS RS. SOEPRAOEN MALANG DENGAN MENGGUNAKAN  
(SHEAR WALL) SEBAGAI PENAHAN**

**LATERAL GEMPA**

**TUGAS AKHIR**

Untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Gelar Sarjana

Oleh :

**ADÃO DOS SANTOS CABRAL**  
**19.21.075**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL - S1**

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG  
2024**

**PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG KULIAH KAMPUS  
ITKS RS. SOEPRAOEN MALANG DENGAN MENGGUNAKAN  
(SHEAR WALL) SEBAGAI PENAHA**

**LATERAL GEMPA**

**TUGAS AKHIR**

**Untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Gelar Sarjana**

**Oleh :**

**ADÃO DOS SANTOS CABRAL  
19.21.075**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL - S1**

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG  
2024**

## LEMBAR PERSETUJUAN

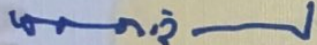
### PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG KULIAH KAMPUS ITKS RS. SOEPRAOEN MALANG DENGAN MENGGUNAKAN (SHEAR WALL) SEBAGAI PENAHAN LATERAL GEMPA

Disusun Oleh  
**ADÃO DOS SANTOS CABRAL**  
**1921075**

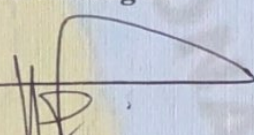
Telah Disetujui Oleh Dosen Pembimbing Untuk Di Ujikan  
Pada tanggal : 6 Februari 2024

Menyetujui  
Dosen Pembimbing

Pembimbing I

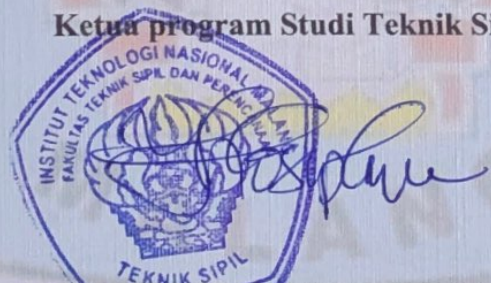
  
Ir. Sudirman Indra, M.Sc.  
NIP. Y. 101 8300 054

Pembimbing II

  
Hadi Surya W. Surnawadi ST.,MT  
NIP. P. 103 2000 579

Mengetahui,

Ketua program Studi Teknik Sipil S-1



Dr. Yoshimori P. Manaha, ST, MT  
NIP. P. 103 0300 383

## **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Adão Dos Santos Cabral

Nim 1921075

Program Studi :Teknik Sipil S-1

Fakultas : Teknik Sipil Dan Pcrencanaan (FTSP)

**Menyatakan bahwa Tugas Akhir saya yang berjudul:**

**PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG KULIAH KAMPUS  
ITKS RS. SOEPROAOEN MALANG DENGAN MENGGUNAKAN  
(SHEAR WALL) SEBAGAI PENAHAN  
LATERALGEMPA”**

Adalah sebenar-benamya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam Naskah TUGAS AKHIR ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lainuntuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi,dan tidak terdapat karyaatau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secaratertulis dikutip dalam naskah ini disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila termyata di dalam naskah TUGAS AKHIR ini dapat dibuktikan terdapatunsur-unsur PLAGIASI,saya bersedia TUGAS AKHIR ini digugurkan dan gelarakademik yang saya peroleh (SARJANA) dibatalkan,serta diproses sesuai denganperaturan perundang-undangan yang berlaku (UU No.20 Tahun 2003,Pasal 25 Ayat 2 dan Pasal 70).

**Malang, 25 Februari 2024**

**Veng Membuat Pernyataan:**



**Adão dos santos cabral**

**1921075**

## **LEMBAR PERSEMBAHAN**

Gratidaun no gratidaun ba Nai Jesus ba Ninia bensaun no mizerikórdia ne'ebé haraik mai ha'u liuhusi ema di'ak sira ne'ebé tulun ona ha'u moralmente no materialmente atu nune'e ha'u bele kompleta knaar ikus ne'e.

Ho respeitu no haraik-an tomak, obrigado barak ba:

### **Pai Mae no Família**

Obrigado ba ha'u nia inan-aman, aman no inan, ne'ebé orienta ona ha'u to'o pontu ida-ne'e. hasoru probabilidade hotu-hotu, afetu sinseru no kuidadu ne'ebé maka sei hela nafatin iha ha'u nia fuan.

Ha'u la haluha ha'u nia maun no alin sira ne'ebé maka tulun ha'u tantu morál no finansa, Obrigado ba Maun Hipo, Maxi Nomos Ba Alin Doni, gabriela, Jacinta

### **Ba Kolega sira**

Obrigado ba ha'u nia belun sira no ema sira ne'ebé besik liu ha'u ne'ebé ajuda no suporta ona ha'u iha sira nia dalan rasik. ( A<sup>2</sup> ).

Dala Ida tan Obrigado ba Ha'u Ba kolega diak sira.

## **ABSTRAK**

**“Perencanaan Struktur Atas Gedung Kuliah Kampus ITKS RS. Soepraoen Malang Dengan Menggunakan (*Shear Wall*) Sebagai Penahan Lateral Gempa”**Oleh: Adão dos santos Cabral (1921075). Dosen Pembimbing I: Ir.

---

Sudirman Indra M Sc. Dosen Pembimbing II: Hadi Surya Wibawanto Sunarwadi, ST., MT. Teknik Sipil S-1, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.

Gedung perkuliahan 7 lantai ITKS malang yang direncanakan memiliki ketinggian bangunan 42350 mm, lebar 14400 mm dan panjang 50400 mm. gedung ini masuk kedalam kategori risiko IV sesuai SNI 1726-2019 sehingga perencanaan strukturnya harus dilakukan dengan menggunakan standar dan pedoman perencanaan yang terkait. Dan Gedung ini direncanakan menggunakan sistem ganda gabungan dari sistem rangka pemikul momen dan dinding struktural dimana sistem rangka pemikul momen harus mampu memikul paling sedikit 31,93% dari gaya seismik desain sesuai SNI 1726-2019. Berdasarkan hasil analisis struktur didapatkan gaya lateral yang diakibatkan oleh beban gempa respons spektrum diserap oleh dinding struktural sebesar 53,86% pada arah-X dan 70,64 pada arah-Y. Dari hasil perhitungan elemen struktur pada balok induk B1 dengan dimensi 400 mm x 800 mm diperoleh tulangan longitudinal tumpuan kiri dan kanan yaitu tulangan atas 5 D22, tulangan bawah 4 D22 dan tulangan lapangan yaitu tulangan atas 3 D22, tulangan bawah 4 D22, serta tulangan geser daerah sendi plastis 2 D13 – 100 mm dan luar sendi plastis : 2 D13 – 150 mm. pada elemen kolom K1 dengan dimensi 800 mm x 800 mm diperoleh tulangan longitudinal 24 D25, serta tulangan geser daerah sendi plastis : 6 D13-100 mm, daerah luar sendi plastis 4 D13-140 mm, dan daerah sambungan kolom 6 D13-100 mm. Pada penulangan HBK untuk pengekang vertikal digunakan 24 D25 dan pengekang horizontal 3 D13 – 5 lapis. Pada elemen dinding struktural P6 dengan dimensi 350 mm x 3600 mm diperoleh tulangan longitudinal 70 D22.

**Kata Kunci:** System Ganda, System Rangka Pemikul Momen Dan Dinding Struktural.

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha kuasa, karena berkat dan rahmat-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul "**Perencanaan Struktur Atas Gedung Kuliah Kampus ITKS RS. Soepraoen Malang Dengan Menggunakan (Shear Wall) Sebagai Penahan Lateral Gempa**" dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Tugas akhir ini dibuat untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan gelar strata satu (S-1), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Malang. Tak lepas dari berbagai hambatan, rintangan dan kesulitan yang muncul Penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak **Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph. D** Selaku Rektor Institut Teknologi Nasional Malang.
2. Bapak **Dr. Ir. Hery Setyobudiarso, MSc** Selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.
3. Bapak **Dr. Yosimson Petrus Manaha, ST., MT** Selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil.
4. Ibu **Ir. Sudirman Indra, Ms** Selaku Dosen Pembimbing I.
5. Bapak **Hadi Surya Wibawanto Sunarwadi, ST., MT** Selaku Dosen Pembimbing II.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan untuk itu kritik dan saran yang bermanfaat dari pada pembaca sangat diharapkan. Akhir kata semoga tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi bagi terselenggaranya pendidikan yang bermutu dan berkualitas.

Malang, Juli 2024

(Adão Dos Santos Cabral)

1921075

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha kuasa, karena berkat dan rahmat-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul "**Perencanaan Struktur Atas Gedung Kuliah Kampus ITKS RS. Soepraoen Malang Dengan Menggunakan (Shear Wall) Sebagai Penahan Lateral Gempa**" dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Tugas akhir ini dibuat untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan gelar strata satu (S- 1), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Malang. Tak lepas dari berbagai hambatan, rintangan dan kesulitan yang muncul Penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak **Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph. D** Selaku Rektor Institut Teknologi Nasional Malang.
2. Bapak **Dr. Ir. Hery Setyobudiarso, MSc** Selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.
3. Bapak **Dr. Yosimson Petrus Manaha, ST., MT** Selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil.
4. Ibu **Ir. Sudirman Indra, Ms** Selaku Dosen Pembimbing I.
5. Bapak **Hadi Surya Wibawanto Sunarwadi, ST., MT** Selaku Dosen Pembimbing II.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan untuk itu kritik dan saran yang bermanfaat dari pada pembaca sangat diharapkan. Akhir kata semoga tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi bagi terselenggaranya pendidikan yang bermutu dan berkualitas.

Malang, Juli 2024

(Adão Dos Santos Cabral)

1921075

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN KEASLIHAN TUGAS AKHIR .....</b>	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xv
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Perencanaan .....	3
1.5 Manfaat .....	3
1.6 Batasan Masalah .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
2.1 Studi Terdahulu.....	5

2.2 Sistem Ganda ( <i>dual system</i> ) .....	9
2.3 Pembebanan Pada Struktur .....	11
2.3.1 Beban Mati ( <i>Dead Load</i> ).....	12
2.3.2 Beban Mati Tambahan (Super Imposed Dead Load).....	12
2.3.3 Beban Hidup (Live Load) .....	12
2.3.4 Beban Gempa (earthquake).....	13
2.3.5 Kombinasi Pembebanan.....	22
2.4 Perilaku Struktur .....	23
2.4.1 Simpangan Antar Lantai.....	23
2.4.2 Eksentrisitas .....	23
2.5 Perencanaan Balok .....	25
2.5.1 Tulangan Longitudinal Balok.....	27
2.5.2 Desain Tulangan Longitudinal Balok.....	27
2.5.3 Tulangan Transversal .....	29
2.6 Perencanaan Kolom .....	33
2.6.1 Batasan Dimensi Kolom.....	33
2.6.2 Tulangan Longitudinal Kolom .....	33
2.6.3 Tulangan Transversal Kolom .....	37
2.7 Perencanaan Hubungan Balok Kolom .....	41
2.8 Perencanaan Dinding Struktural .....	43
2.8.1 Dimensi Dinding Struktural.....	43
2.8.2 Elemen Batas (Boundary Element) .....	43

2.8.3 Tulangan Longitudinal Dinding Struktural.....	46
2.8.4 Tulangan Transversal .....	48
<b>BAB III METODELOGI PERENCANAAN.....</b>	<b>46</b>
3.1 Lokasi Gedung .....	51
3.2 Data Perencanaan .....	51
3.2.1 Data Umum Bangunan .....	51
3.2.2 Mutu Bahan .....	52
3.3 Bagan Alir .....	53
<b>BAB IV ANALISA DAN PERHITUNGAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Perencanaan awal dimensi struktur.....	51
4.1.1 Perencanaan Dimensi Balok.....	52
4.1.2 Dimensi Elemen Kolom .....	53
4.1.3 Dimensi Elemen Pelat .....	54
4.1.4 Dimensi Elemen Dinding Struktural .....	56
4.2 Perhitungan Pembebanan .....	57
4.2.1 Beban Mati .....	58
4.2.2 Beban Mati Tambahan .....	58
4.2.3 Beban Hidup .....	64
4.2.4 Beban Gempa .....	65
4.3 Eksentrisitas Rencana .....	80
4.4 Kombinasi Pembebanan.....	80
4.5 Kontrol Prilaku Struktur.....	81

4.5.1 Pengecekan Simpangan Antar Lantai .....	82
4.5.2 Analisa Kapasitas Gaya Geser Pada Struktur Ganda.....	83
4.6 Perhitungan Penulangan Balok .....	87
4.6.1 Perhitungan Penulangan Longitudinal Balok .....	106
4.6.2 Perhitungan Penulangan Transversal Balok .....	130
4.7 Perhitungan Penulangan Kolom.....	112
4.7.1 Perhitungan Penulangan Longitudinal Kolom .....	130
4.7.2 Perhitungan Pembesaran Momen Kolom .....	157
4.7.3 Perhitungan Penulangan Transversal.....	162
4.7.4 Sambungan Lewatan Tulangan Kolom .....	171
4.7.5 Persyaratan Strong Column Weak Beam .....	174
4.8 Perhitungan Hubungan Balok Kolom .....	175
4.9 Perhitungan Penulangan Dinding Struktural.....	181
4.9.1 Perencanaan Elemen Batas (BE) .....	182
4.9.2 Perhitungan Penulangan Longitudinal Dinding Struktural Arah x .....	215
4.9.3 Perhitungan Penulangan Longitudinal Dinding Struktural Arah y .....	277
4.9.4 Perhitungan Penulangan Penulangan Transversal Arah y .....	262
4.9.5 Perhitungan Penulangan Penulangan Transversal Arah x .....	269
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>267</b>
5.1 Kesimpulan .....	269
5.2 Saran .....	269
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>270</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Parameter Gerak Tanah Ss, Gempa Maksimum Yang Dipertimbangkan Risiko-Tertarget (MCER) Wilayah Indonesia Untuk Spektrum Respons 0,2-Detik (Redaman Kritis 5 %).....	13
Gambar 2-2 Parameter Gerak Tanah, S1, Gempa Maksimum Yang Dipertimbangkan Risiko-Tertarget (MCER) Wilayah Indonesia Untuk Spektrum Respons 0,2- Detik (Redaman Kritis 5 %).....	14
Gambar 2-3 Grafik Spekturm Respons Desain .....	22
Gambar 2-4 Penampang Balok T Pada Struktur Bangunan .....	26
Gambar 2-5 Contoh Sengkang Tertutup ( <i>Hoop</i> ) Yang Dipasang Bertumpuk Dan Batasan Maksimum Spasi Horizontal .....	30
Gambar 2-6 Skema Gaya Geser Desain .....	32
Gambar 2-7 Diagram Interaksi .....	37
Gambar 2-8 Geser Desain Untuk Balok Dan Kolom .....	39
Gambar 2-9 Contoh Penulangan Transversal Pada Kolom .....	41
Gambar 2-10 Luas Hubungan Balok Kolom (Joint) Efektif .....	43
Gambar 2-11 Dimensi Elemen Batas Pada Struktur Dinding Struktural .....	45
Gambar 2-12 Rangkuman Persyaratan Elemen Batas Pada Dinding Struktural.....	45
Gambar 2-13 Contoh Penempatan Ikat Silang Pada Dinding .....	50
Gambar 3-1 Lokasi Gedung Fakultas Dokteran ITKSMalang .....	51
Gambar 3-2 Bagan Alir .....	53
Gambar 4-1 Lokasi Di Peta Respon Spectra Percepatan 0,2 Detik (SS) .....	77
Gambar 4-2 Lokasi Di Peta Respon Spectra Percepatan 1 Detik (S1).....	78
Gambar 4-3 Panjang Periode TL.....	82
Gambar 4-4 Grafik Respons Spektrum .....	83
Gambar 4-5 Penempatan Dinding Struktural .....	94
Gambar 4-6 Letak Balok Rencana (B74) Lantai 5 .....	107

Gambar 4-7 Momen Positif Dan Negatif Pada Balok Tumpuan Kiri .....	109
Gambar 4-8 Diagram Regangan Dan Tegangan Momen Negatif Tumpuan Kiri ...	112
Gambar 4-9 Diagram Regangan Dan Tegangan Momen Positif Tumpuan Kiri.....	118
Gambar 4-10 Momen Positif Dan Negatif Pada Balok Tumpuan Kanan.....	121
Gambar 4-11 Diagram Regangan Dan Tegangan Momen Negatif Tumpuan Kanan .....	124
Gambar 4-12 Diagram Regangan Dan Tegangan Momen Positif Tumpuan Kanan .....	129
Gambar 4-13 Momen Positif Dan Negatif Pada Balok Tumpuan Kanan.....	132
Gambar 4-14 Diagram Regangan Dan Tegangan Momen Negatif Lapangan .....	136
Gambar 4-15 Diagram Regangan Dan Tegangan Momen Positif Lapangan .....	141
Gambar 4-16 Gaya Geser Akibat Beban Grafitasi 1,2D + 1L (V Graf) Goyangan Kekiri .....	144
Gambar 4-17 Skema Geser Desain Balok Akibat Goyangan Ke Kiri.....	145
Gambar 4-18 Gaya Geser Akibat Beban Grafitasi 1,2D + 1L (V Graf) Goyangan Kekanan.....	146
Gambar 4-19 Skema Geser Desain Balok Akibat Goyangan Ke Kanan.....	147
Gambar 4-20 Nilai Torsi Pada Balok .....	153
Gambar 4-21 Kontrol Batasan Penampang .....	154
Gambar 4-22 Penulangan Torsi Pada Balok .....	158
Gambar 4-23 Standar Bengkokan Tulangan .....	160
Gambar 4-24 Letak Kolom Yang Direncanakan K1 C4 Lantai 1 .....	162
Gambar 4-25 Skema d dan d' Tulangan Kolom .....	164
Gambar 4-26 Jarak Tulangan Longitudinal .....	165
Gambar 4-27 Diagram Tegangan Regangan Kondisi Seimbang .....	167
Gambar 4-28 Diagram Tegangan Regangan Kondisi Seimbang 1,25fy .....	172
Gambar 4-29 Diagram Tegangan Regangan Kondisi Patah Desak.....	177
Gambar 4-30 Diagram Tegangan Regangan Kondisi Patah Tarik .....	182
Gambar 4-31 Skema Nilai d', y1 dan y2 .....	188

Gambar 4-32 Diagram Tegangan Regangan Kondisi Lentur Murni .....	189
Gambar 4-33 Diagram Interaksi K1 24 D25 Arah x.....	198
Gambar 4-34 Diagram Interaksi K1 24 D25 Arah y .....	199
Gambar 4-35 Contoh Penulangan Transversal Pada Kolom.....	201
Gambar 4-36 Diagram Tegangan Regangan Kondisi DS Arah x Kondisi Seimbang .....	219
Gambar 4-37 Diagram Tegangan Regangan Kondisi Seimbang 1,25fy DS Arah x	224
Gambar 4-38 Diagram Tegangan Regangan DS Arah x Kondisi Patah Desak.....	229
Gambar 4-39 Diagram Tegangan Regangan DS Arah x Kondisi Patah Tarik.....	234
Gambar 4-40 Diagram Tegangan Regangan DS Arah x Kondisi Lentur Murni ....	241
Gambar 4-41 Diagram Interaksi DS 70 D22 Arah x.....	246
Gambar 4-42 Diagram Tegangan Regangan DS Arah y Kondisi Seimbang .....	249
Gambar 4-43 Diagram Tegangan Regangan DS Arah y Kondisi Seimbang 1,25fy .....	251
Gambar 4-44 Diagram Tegangan Regangan DS Arah y Kondisi Patah Desak .....	254
Gambar 4-45 Diagram Tegangan Regangan DS Arah y Kondisi Patah Tarik.....	256
Gambar 4-46 Diagram Tegangan Regangan DS Arah y Kondisi Lentur Murni ....	259
Gambar 4-47 Diagram Interaksi DS 70 D22 Arah y.....	261

## DAFTAR TABEL

Tabel 4-11 Penentuan Faktor Keutamaan Gempa, $I_e$ .....	84
Tabel 4-12 Penentuan Faktor R, Cd, $\Omega_o$ .....	84
Tabel 4-13 Rekapitulasi Parameter Beban Gempa.....	85
Tabel 4-14 Koefisien Untuk Batas Atas Pada Periode Yang Dihitung .....	86
Tabel 4-15 Nilai Parameter Perioda Pendekatan Ct dan x .....	86
Tabel 4-16 rekapitlasi berat seismik efektif .....	88
Tabel 4-17 Faktor Distribusi Vertikal .....	91
Tabel 4-18 Gaya Gempa Leteral Per Lantai .....	91
Tabel 4-19 Modal Rasio Partisipasi Massa .....	92
Tabel 4-20 Selisih Periode (T) .....	93
Tabel 4-21 Hasil Perhitungan Gaya Gempa Statik Dan Dinamis .....	94
Tabel 4-22 Kontrol Nilai Gaya Geser Dasar .....	94
Tabel 4-23 Hasil Perhitungan Gaya Geser Dasar Baru .....	95
Tabel 4-24 Centers Of Mass And Rigidity.....	95
Tabel 4-25 Perhitungan Eksentrisitas Rencana.....	97
Tabel 4-26 Perhitungan Hasil Perhitungan Eksentrisitas Rencana .....	98
Tabel 4-27 Koordinat Pusat Massa Rencana.....	99
Tabel 4-28 Simpangan Antar Tingkat Izin.....	101
Tabel 4-29 Hasil Pengecekan Simpangan Dinamis Arah x .....	102
Tabel 4-30 Hasil Pengecekan Simpangan Dinamis Arah y .....	102
Tabel 4-31 Hasil Pengecekan Simpangan Statis Arah x .....	103
Tabel 4-32 Hasil Pengecekan Simpangan Statis Arah y .....	103
Tabel 4-33 Kontrol Kapasitas Sistem Ganda Arah x (R <sub>spx</sub> ) .....	104
Tabel 4-34 Kontrol Kapasitas Sistem Ganda Arah y (R <sub>spy</sub> ).....	105
Tabel 4-35 Rata-Rata Kapasitas Sistem Ganda.....	106
Tabel 4-36 Kebutuhan Tulangan Geser Balok B1 .....	153
Tabel 4-37 Rekapitulasi Nilai $\phi P_n$ Dan $\phi M_n$ Tulangan 20 D25.....	193

Tabel 4-38 Rekapitulasi Nilai $\phi P_n$ Dan $\phi M_n$ Tulangan 24 D25 .....	194
Tabel 4-39 Rekapitulasi Nilai $\phi P_n$ Dan $\phi M_n$ Tulangan 28 D25 .....	194
Tabel 4-40 Rekapitulasi Nilai $\phi P_n$ Dan $\phi M_n$ Tulangan 32 D25 .....	194
Tabel 4-41 Rekapitulasi Pembesaran Momen Arah X Dan Y .....	197
Tabel 4-42 Perhitungan Luasan Tulangan Jarak Tulangan Ke Serat Atas .....	218
Tabel 4-43 Perhitungan Regangan Tulangan Kondisi Seimbang .....	220
Tabel 4-44 Perhitungan $F_s$ , $C_s$ Dan $T_s$ Kondisi Seimbang .....	221
Tabel 4-45 Perhitungan Jarak Gaya Dan Momen Nominal Kondisi Seimbang .....	222
Tabel 4-46 Perhitungan Regangan Tulangan Kondisi Seimbang 1,25fy .....	225
Tabel 4-47 Perhitungan $F_s$ , $C_s$ Dan $T_s$ Kondisi Seimbang 1,25fy .....	226
Tabel 4-48 Perhitungan Jarak Gaya Dan Momen Nominal Kondisi Seimbang (1,25 x fy) .....	228
Tabel 4-49 Perhitungan Regangan Tulangan Kondisi Pata Desak .....	230
Tabel 4-50 Perhitungan $F_s$ , $C_s$ , Dan $T_s$ Kondisi Patah Desak .....	231
Tabel 4-51 Perhitungan Jarak Gaya Dan Momen Nominal Kondisi Patah Desak ..	233
Tabel 4-52 Perhitungan Regangan Tulangan Kondisi Patah Tarik .....	235
Tabel 4-53 Perhitungan $F_s$ , $C_s$ , Dan $T_s$ Kondisi Patah Tarik .....	236
Tabel 4-54 Perhitungan Jarak Gaya Dan Momen Nominal Kondisi Patah Tarik ...	238
Tabel 4-55 Nilai $d$ Dan $d'$ DS Arah x Kondisi Lentur Nurni .....	239
Tabel 4-56 Perhitungan Regangan Tulangan DS Arah x Kondisi Lentur Nurni ....	241
Tabel 4-57 Perhitungan $F_s$ , $C_s$ Dan $T_s$ DS Arah x Kondisi Lentur Nurni .....	243
Tabel 4-58 Perhitungan Jarak Gaya Dan Momen Nominal DS Arah x Kondisi Lentur Nurni .....	244
Tabel 4-59 Rekapitulasi Nilai $\phi p_n$ Dan $\phi m_n$ Tulangan 70 D22Arah x .....	245
Tabel 4-60 Rekapitulasi Nilai $\phi p_n$ Dan $\phi m_n$ Tulangan 70 D22 Arah y .....	261

## DAFTAR NOTASI

- $\alpha$  = Tinggi Balok Tegangan Persegi Ekuivalen, mm
- $A_c$  = luas penampang beton
- $A_{ch}$  = Luas Penampang Komponen Struktur Yang Diukur Sampai Tepi Luar Tulangan Transversal,  $\text{Mm}^2$
- $A_{cp}$  = Luas Yang Dibatasi Oleh Keliling Luar Penampang Beton,  $\text{mm}^2$
- $A_{cv}$  = Luas Bruto Penampang Beton Yang Dibatasi Oleh Tebal Badan Dan Panjang Penampang Dalam Arah Gaya Geser Yang Ditinjau Pada Kasus Dinding Dan Luas Bruto Penampang Beton Dalam Kasus Diafragma, Tebalnya Tidak Melebihi Lebar Diafragma,  $\text{mm}^2$
- $A_g$  = Luas Bruto Penampang Beton,  $\text{Mm}^2$ . Untuk Penampang Berlubang,  $A_g$  Adalah Luas Beton Saja Dan Tidak Termasuk Luas Lubang
- $A_t$  = Luas Total Tulangan Longitudinal Untuk Menahan Torsi,  $\text{mm}^2$
- $A_{t,min}$  = Luas Minimum Tulangan Longitudinal Untuk Menahan Torsi,  $\text{mm}^2$
- $A_s$  = Luas Tulangan Tarik Longitudinal Nonprategang,  $\text{mm}^2$
- $A_s'$  = Luas tulangan tekan,  $\text{mm}^2$
- $A_{sh}$  = Luas Penampang Total Tulangan Transversal (Termasuk Ikat Silang) Dalam Spasi  $s$  Dan Tegak Lurus Terhadap Dimensi  $b_c$ ,  $\text{mm}^2$
- $A_{s,min}$  = Luas Minimum Tulangan Lentur,  $\text{mm}^2$
- $A_{st}$  = Luas Total Tulangan Longitudinal Nonprategang (Batang Tulangan Atau Profil Baja),  $\text{mm}^2$
- $A_t$  = Luas Satu Kaki Sengkang Tertutup Yang Menahan Torsi Dalam Spasi  $s$ ,  $\text{mm}^2$
- $A_v$  = Luas Tulangan Geser Dalam Spasi  $s$ ,  $\text{mm}^2$
- $A_{v,h}$  = Luas Tulangan Geser Yang Paralel Terhadap Tulangan Tarik Lentur Dalam Spasi  $s_2$ ,  $\text{mm}^2$
- $A_{v,min}$  = Luas Minimum Tulangan Geser Dalam Spasi  $s$ ,  $\text{mm}^2$
- $b_c$  = Dimensi Penampang Inti Komponen Struktur Yang Diukur Ke Tepi Luar

- Tulangan Transversal Yang Membentuk Luas  $A_{sh}$ , mm
- $c_b$  = Yang Terkecil Dari: A) Jarak Dari Pusat Batang Tulangan Atau Kawat Ke Permukaan Beton Terdekat, Dan B) Setengah Spasi Pusat Ke Pusat Batang Tulangan Atau Kawat Yang Disalurkan, mm
  - $c_2$  = Dimensi Kolom Persegi Atau Persegi Ekuivalen, Kepala Kolom (Capital), Atau Braket Yang Diukur Dalam Arah Tegak Lurus Terhadap  $c_1$ , mm
  - $d$  = Jarak Dari Serat Tekan Terjauh Ke Pusat Tulangan Tarik Longitudinal, Mm
  - $d'$  = Jarak Dari Serat Tekan Terjauh Ke Pusat Tulangan Tekan Longitudinal, Mm
  - $EI$  = Kekakuan Lentur Komponen Struktur, N-mm<sup>2</sup>
  - $E_s$  = Modulus Elastisitas Tulangan Dan Baja Struktural, MPa
  - $f'_c$  = Kekuatan Tekan Beton Yang Disyaratkan, MPa
  - $\sqrt{f'_c}$  = Akar Kuadrat Kekuatan Tekan Beton
  - $f_{yt}$  = kekuatan leleh tulangan transversal yang disyaratkan  $f_y$ , MPa
  - $h$  = Tebal Atau Tinggi Keseluruhan Komponen Struktur, Mm
  - $h_{sx}$  = Tinggi Tingkat Untuk Tingkat x, mm
  - $h_x$  = Spasi Horizontal Ikat Silang Atau Kaki Sengkang Pengekang (Hoop) Pusat Ke Pusat Maksimum Pada Semua Muka Kolom, mm
  - $I$  = Momen Inersia Penampang Terhadap Sumbu Pusat, mm<sup>4</sup>
  - $I_b$  = Momen Inersia Penampang Bruto Balok Terhadap Sumbu Pusat, mm<sup>4</sup>
  - $\ell$  = Panjang Bentang Balok Atau Pelat Satu Arah; Proyeksi Bersih Kantilever, mm
  - $\ell_d$  = Panjang Penyaluran Tarik Batang Tulangan Ulir, Kawat Ulir, Tulangan Kawat Las Polos Dan Ulir, Atau Strand Pratarik, mm
  - $\ell_{dc}$  = Panjang Penyaluran Tekan Batang Tulangan Ulir Dan Kawat Ulir, mm

- $\ell_{dh}$  = panjang penyaluran tarik batang tulangan ulir atau kawat ulir dengan kait standar, yang diukur dari penampang kritis ujung luar kait  
 $\ell_{ext}$  = Perpanjangan Bagian Lurus Pada Ujung Kait Standar, mm  
 $\ell_n$  = Panjang Bentang Bersih Yang Diukur Muka Ke Muka Tumpuan, mm  
 $\ell_o$  = Panjang, Yang Diukur Dari Muka Joint Sepanjang Sumbu Komponen Struktur, Dimana Tulangan Transversal Khusus Harus Disediakan, mm  
 $M_c$  = Momen Terfaktor Yang Diperbesar Untuk Pengaruh Kurvatur Komponen Struktur Yang Digunakan Untuk Desain Komponen Struktur Tekan, N-mm  
 $M_n$  = Kekuatan Lentur Nominal Pada Penampang, N-mm  
 $M_{nb}$  = Kekuatan Lentur Nominal Balok Termasuk Pelat Bilamana Tertarik, Yang Merangka Ke Dalam Joint, N-mm  
 $M_{pr}$  = kekuatan lentur mungkin komponen struktur, dengan atau tanpa beban aksial, yang ditentukan menggunakan properti komponen struktur pada muka joint yang mengasumsikan tegangan tarik dalam batang tulangan longitudinal sebesar paling sedikit  $1,25f_y$  dan faktor reduksi kekuatan  $\phi$  sebesar 1,0, N-mm  
 $M_u$  = Momen Terfaktor Pada Penampang, N-mm  
 $P_{cp}$  = Keliling Luar Penampang Beton, mm  
 $P_h$  = Keliling Garis Pusat Tulangan Torsi Transversal Tertutup Terluar, mm  
 $P_u$  = Gaya Aksial Terfaktor; Diambil Sebagai Positif Untuk Tekan Dan Negatif Untuk Tarik, N  
 $s$  = Spasi Pusat Ke Pusat Suatu Benda, Misalnya Tulangan Longitudinal, Tulangan Transversal, Tendon, Kawat Atau Angkur Prategang, mm  
 $s_o$  = Spasi Pusat Ke Pusat Tulangan Transversal Dalam Panjang  $\ell_o$  mm  
 $T_{cr}$  = Momen Retak Torsi, N-mm  
 $T_{th}$  = Momen Torsi Threshold, N-mm  
 $T_n$  = Kekuatan Momen Torsi Nominal, N-mm

- $T_u$  = Momen Torsi Terfaktor Pada Penampang, N-mm  
 $\alpha_f$  = Rasio Kekakuan Lentur Penampang Balok Terhadap Kekakuan Lentur Lebar Pelat Yang Dibatasi Secara Lateral Oleh Garis Pusat Panel di Sebelahnya (Jika Ada) Pada Setiap Sisi Balok  
 $\alpha_{fn}$  = Nilai Rata-Rata  $\alpha_f$  Untuk Semua Balok Pada Tepi Panel  
 $\beta$  = Rasio Dimensi Panjang Terhadap Pendek: Bentang Bersih Untuk Pelat Dua Arah, Sisi Kolom, Beban Terpusat Atau Luasan Reaksi, Atau Sisi Fondasi Telapak  
 $\beta_1$  = Faktor Yang Menghubungkan Tinggi Blok Tegangan Tekan Persegi Ekuivalen Dengan Tinggi Sumbu Netral  
 $\delta$  = Faktor Pembesaran Momen Untuk Mencerminkan Pengaruh Kurvatur Komponen Struktur Antara Ujung-Ujung Komponen Struktur Tekan  
 $\lambda$  = Faktor Modifikasi Yang Merefleksikan Properti Mekanis Tereduksi Dari Beton Ringan, Semuanya Relatif Terhadap Beton Normal Dengan Kekuatan Tekan Yang Sama  
 $\rho$  = Rasio  $A_s$  Terhadap  $bd$   
 $\phi$  = Faktor Reduksi Kekuatan  
 $\psi_c$  = Faktor Yang Digunakan Untuk Memodifikasi Kekuatan Penyaluran Berdasarkan Selimut  
 $\psi_e$  = Faktor Yang Digunakan Untuk Memodifikasi Panjang Penyaluran Berdasarkan Pada Pelapis Tulangan  
 $\psi_r$  = Faktor Yang Digunakan Untuk Memodifikasi Panjang Penyaluran Berdasarkan Tulangan Pengekang  
 $\psi_s$  = Faktor Yang Digunakan Untuk Memodifikasi Panjang Penyaluran Berdasarkan Pada Ukuran Tulangan  
 $\psi_t$  = Faktor Yang Digunakan Untuk Memodifikasi Panjang Penyaluran Berdasarkan Pada Lokasi Tulangan