

STUDI KEKUATAN STABILITAS ABUTMENT PADA JALAN TOL PANDAAN – MALANG STA 15 + 916 TERHADAP PENGARUH GEMPA SESUAI DENGAN SNI 2833 – 2016

by Lilonna Ayu Heragita, Pujo Priyono, Suhartinah

Submission date: 19-Mar-2021 06:53PM (UTC-0700)

Submission ID: 1537491521

File name: A_15_916_TERHADAP_PENGARUH_GEMPA_SESUAI_DENGAN_SNI_2833_2016.pdf (591.02K)

Word count: 3048

Character count: 16052

STUDI KEKUATAN STABILITAS ABUTMENT PADA JALAN TOL PANDAAN – MALANG STA 15 + 916 TERHADAP PENGARUH GEMPA SESUAI DENGAN SNI 2833 – 2016

(Studi Kasus: Jalan Tol Pandaan – Malang Sta 15 + 916, Pasuruan – Jawa Timur)

Lilonna Ayu Heragita¹, Pujo Priyono², Suhartinah³

⁸
Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember^{1,2,3}
Jl. Karimata 49, Jember 68121, Indonesia
email : heragita484@gmail.com

Abstract

Structurally the bridges are separated into upper buildings and lower buildings. According to its function, the building under the bridge supports and continues the load from the building over the bridge to a strong and stable / solid soil layer. The building under the bridge consists of abutments and foundations, where abutments can also function as a bridge foundation.²⁵ The method used to analyze the stability of the abutment in this study is the approach method based on SNI 2833 - 2016 earthquake bridge. Then the stability is analyzed with the condition that it must meet the SF safety factor values Slide punch > Pu, SF Bolster > 2.5, SF carrying capacity borepile Pijin > Pmaks. From the analysis of the stability of strength that has been carried out in this case study states that the pons shear analysis value leaves a percentage ratio of 46.82 %, the value of the x direction bolster stability leaves a percentage ratio of 7.41 %, and the carrying capacity of bore pile leaves a percentage ratio amounting to 34.45 %.

Keywords: Stability against punch slides, x direction bolsters, and bearing strength bore pile.

Abstrak

¹⁴

Secara struktural jembatan dipisahkan menjadi bangunan atas dan bangunan bawah. Sesuai fungsinya, bangunan bawah jembatan menopang dan meneruskan beban dari bangunan atas jembatan ke lapisan tanah yang kuat dan stabil/solid. Bangunan bawah jembatan terdiri dari abutmen dan pondasi, dimana abutmen bisa juga berfungsi sebagai pondasi jembatan. Metode yang digunakan untuk analisis kestabilan abutmen pada penelitian ini adalah metode pendekatan berdasarkan SNI 2833 – 2016 gempa jembatan. Kemudian dianalisa kestabilannya dengan syarat harus memenuhi nilai faktor keamanan SF Geser pons > Pu, SF Guling > 2,5, SF daya dukung borepile Pijin > Pmaks. Dari analisis kekuatan stabilitas yang telah dilakukan pada studi kasus ini menyatakan bahwa nilai analisis geser pons menyisakan ratio presentase sebesar 46,82 %, nilai stabilitas guling arah x menyisakan ratio presentase sebesar 7,41 %, dan nilai kekuatan daya dukung bore pile menyisakan ratio presentase sebesar 34,45 %.

Kata kunci: Kestabilan terhadap geser pons, guling arah x, dan kekuatan bore pile.

⁴PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Jembatan merupakan struktur yang sangat penting untuk menghubungkan sungai, selat, lembah, laut, dan lainnya. Sehingga dapat memperlancar transportasi darat dimana dengan adanya jembatan dapat mempersingkat waktu perjalanan.

Untuk menunjang ekonomi masyarakat secara keseluruhan dan berkesinambungan, sangat perlu adanya sarana dan prasarana

infrastruktur diantaranya meningkatkan layanan jalan guna memperlancar laju pertumbuhan ekonomi di semua sektor. Dalam upaya mendukung kemudahan akses, pemerintah merencanakan pembangunan jalan tol Pandaan – Malang.

Terkait kemampuan jembatan pada stabilitas kekuatan abutment menerima beban, diantaranya adalah beban gempa serta dipengaruhi 3 lempengan tektonik yang terletak di Indonesia. Mengenai pengaruh beban gempa

pada stabilitas kekuatan abutment menurut SNI 2833-2013 harus diperhitungkan dan diproyeksikan dalam perencanaan struktur bawah jembatan.

Maka dalam kesempatan Tugas Akhir kali ini, Penulis tertarik mengambil topik permasalahan tentang perencanaan jembatan yakni dengan mengambil judul "Studi Kekuatan Stabilitas Abutment Pada Jalan Tol Pandaan – Malang Sta 15 + 916 Terhadap Pengaruh Gempa Sesuai dengan SNI 2833-2016".

[16]

2. Rumusan Masalah

Dari uraian diatas, masalah yang akan dibahas dalam Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh stabilitas geser dan guling terhadap konstruksi abutment STA 15 + 916 di jalan tol Pandaan – Malang?
2. Berapa besar kekuatan bore pile menahan beban kekuatan akibat struktur jembatan pada STA 15 + 916 di jalan tol Pandaan Malang?

3. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui perhitungan stabilitas geser dan guling pada abutment.
2. Untuk mengetahui kekuatan bore pile yang menahan beban keseluruhan akibat beban struktur jembatan.

4. Batasan Masalah

Beberapa batasan masalah yang didefinisikan dalam pembuatan Tugas Akhir antara lain:

1. Aspek yang ditinjau adalah jembatan Jalan Tol Pandaan – Malang STA 15 + 916 , meliputi aspek kontruksi jembatan, perhitungan struktur jembatan, gambar kontruksi.
2. Perancangan pada struktur abutment jembatan Jalan Tol Pandaan – Malang STA 15 + 916 serta kombinasi yang didalamnya terdapat faktor beban gempa.
3. Tidak menghitung dan menganalisis sambungan dan manajemen proyek

5. Manfaat

1. Untuk memberikan manfaat dan informasi secara lebih detail tentang kekuatan stabilitas geser dan guling pada struktur bawah jembatan.
2. Dari hasil perhitungan analisis struktur bawah jembatan Jalan Tol Pandaan – Malang STA 15 + 916, maka diharapkan dapat mengetahui pengaruh stabilitas geser dan guling pada abutment serta kekuatan borepile.

METODE PENELITIAN

1. Definisi Jembatan

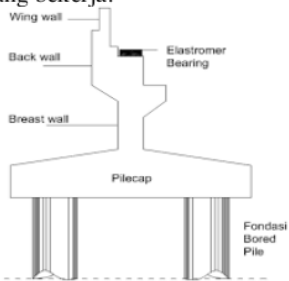
Jembatan ialah suatu konstruksi yang gunanya untuk meneruskan jalan melalui suatu rintangan yang berada lebih rendah. Rintangan ini biasanya jalan lain (jalan air atau jalan lalu lintas). Jembatan yang merupakan bagian dari jalan, sangat diperlukan dalam sistem jaringan transportasi darat yang akan menunjang pembangunan pada daerah tersebut (Struyk, 1984).

Secara garis besar konstruksi jembatan terdiri dari dua komponen utama yaitu bangunan atas (*super structure/upper structure*) dan bangunan bawah (*sub structure*). Bangunan atas merupakan bagian jembatan yang menerima langsung beban dari orang dan kendaraan yang melewati. Bangunan atas terdiri dari komponen utama yaitu lantai jembatan, rangka utama, gelagar melintang, gelagar memanjang,diafragma, pertambatan dan perletakan/andas. Selain itu juga terdapat kompenen penunjang pada bangunan atas yaitu trotoir, perlengkapan sambungan, *ralling*, pagar jembatan, drainase, penerangan dan parapet. Bangunan bawah merupakan bagian jembatan yang menerima beban dari bangunan atas ditambah tekanan tanah dan gaya tumbukan dari perlintasan di bawah jembatan. Bangunan bawah meliputi pilar jembatan (*pier*), pangkal jembatan (*abutment*) dan pondasi.

Secara umum konstruksi abutment terdiri dari beberapa bagian, apun bagian-bagian konstruksi abutment terdiri dari:

1. Pile Cap (Pelat Dasar) terdiri dari tumpuan muka dan tumpuan belakang, pelat dasar ini juga disebut *footing slab*. Apabila menggunakan

- pondasi tiang pancang (Spun Pile) ataupun pondasi sumur (Bore Pile), maka pelat dasar ini berfungsi untuk mengikat dan menyatukan antara abutment dengan tiang (pile).
2. Breast Wall
Disebut juga tembok longitudinal, dimana konstruksi ini harus mampu menerima gaya horizontal akibat tekanan tanah aktif dan tekanan tanah pasif, gaya gempa, serta menyeluruh gaya vertikal yang bekerja.
 3. Tempat Sepatu
konstruksi tempat perletakan dari gelagar memanjang maupun melintang.
 4. Perletakan (Elastomeric bearing pad)
bantalan yang berfungsi untuk mengurangi getaran yang terjadi pada gelagar akibat beban dan kendaraan yang bergerak. Getaran tersebut kemudian diteruskan ke dinding abutment untuk kemudian diteruskan ke pondasi.
 5. Back Wall
konstruksi dinding yang berfungsi sebagai pembatas antara gelagar dengan tanah belakang abutment. Selain itu juga, back wall berfungsi sebagai penahan gelagar agar tidak bergeser ke arah belakang abutment.
 6. Wing Wall
berfungsi untuk melindungi bagian belakang abutment dari tekanan tanah yang bekerja.



Gambar 1. Bagian-bagian Pada Abutment

2. Kriteria Perencanaan Abutment

Pada perencanaan abutment jembatan ini akan diperhitungkan banyak gaya dan beban yang bekerja pada abutment tersebut.

Gaya-gaya tersebut dapat digambarkan

sebagai berikut:

2

3. Gaya-gaya yang bekerja pada abutment

- Gaya akibat beban mati
- Gaya Horisontal akibat gesekan tumpuan bergerak (Hg) Koifisien gesekan = 0,25 (PPPJ JR / 1987 pasal 2.6.2)

$$H \text{ gesekan} = \text{koifisien gesekan } R_{vd}$$

$$R_{vd} = \frac{P_{total}}{2} = ... \text{t} \quad (2.7)$$

- Gaya akibat beban hidup

$$R_{dl} = \frac{P}{2,75} \times k \times l = ... \text{ton} \quad (2.8)$$

$$\text{Koefisien kejut} = 1 + \frac{20}{50+l} = ... \text{ton} \quad (2.10)$$

- Gaya akibat rem dan traksi Diperhitungkan 5% dari beban D tanpa koifisien kejut dengan titik tangkap 1,8m diatas permukaan lantai kendaraan (PPPJ JR / 1987 hal 15).

$$\text{Traksi } R_{rt} = \frac{5\% \times (R_{dl} + R_{qdl})}{2} = ... \text{ton} \quad (2.11)$$

- Gaya horisontal tanah

$$K_a = t g^2 (45^\circ - \frac{\phi}{2}) \quad (2.13)$$

$$K_p = t g^2 (45^\circ - \frac{\phi}{2}) \quad (2.14)$$

4. Hitungan daya dukung tanah dasar pondasi

Daya dukung tanah dasar pondasi berdasarkan rumus Tarzhagi untuk pondasi

$$Q_{all} = C \cdot N_c + D \cdot \gamma_1 \cdot N_q + 0,5 \cdot B \cdot \gamma_2 \cdot N_y \quad (2.18)$$

$$Q_{all} = \frac{Q_{ult}}{SF} \quad (2.19)$$

Perhitungan stabilitas abutment

- Syarat aman terhadap geser

$$SF = \frac{\sum F_x \tan \phi + c \cdot B}{28 \cdot \sum H} \quad (2.20)$$

- Syarat aman terhadap guling

$$SF = \frac{\sum M_x}{\sum M_y} \quad (2.21)$$

- Syarat aman terhadap eksentrisitas

$$e = \frac{B}{2} - \frac{\sum M_x - \sum M_y}{\sum e} < \frac{B}{6} \quad (2.22)$$

- Kontrol terhadap tegangan

$$\sigma = \frac{F_x}{B \cdot L} - [1 \pm \frac{6 \cdot e}{B}] \quad (2.23)$$

$$\sigma_{max} = Q_{all} \quad (\text{OK})$$

$$\sigma_{min} \leq Q_{all} \quad (\text{OK})$$

5. Penulangan Abutment

- Plat Injak

Beban Sendiri plat injak (wd) = Luasan x Berat jenis (kN/m)
Beban Tanah timbunan (wd) = Luasan

$$\begin{aligned}
 & x \text{ Berat jenis (kN/m)} \\
 & \text{Berat aspal (wd)} = \\
 & \text{Luasan} \times \text{Berat jenis (kN/m)} = \\
 & \text{Berat Kendaraan (wl)} = \\
 & \text{Luasan} \times \text{Berat jenis (kN/m)} = \\
 & \text{Didapat}
 \end{aligned}$$

$$qu = 1,3 wd + 1,8 wl = \dots (\text{kN/m}) \quad (2.24)$$

$$Mu = 1,3 \cdot 1 \cdot L^2 \quad (2.25)$$

Mu = momen ultimate (kN.m)

qu = beban merata ultimate (kN/m)

L = lebar plat injak (m)

• **Penulangan**

$$\rho_{\text{bln}} = \left(\frac{0.85 \times \beta_1 \times f_c}{f_y} \right) \times \left(\frac{600}{600+f_y} \right) \quad (2.26)$$

$$\rho_{\text{max}} = 0,75 \times \rho_{\text{bln}} \quad (2.27)$$

$$\rho_{\text{min}} = \frac{1,4}{f_y \times \frac{L^2}{f_y}} \quad (2.28)$$

$$m = \frac{f_y}{0,85 + f_c} \quad (2.29)$$

$$M_n = \frac{Mu}{\phi} \quad (2.30)$$

$$R_n = \frac{M_n}{b \cdot d^2} \quad (2.31)$$

$$\rho_{\text{perlu}} = \frac{1}{m} \left\{ 1 - \sqrt{1 - \left(\frac{2 \cdot m \cdot R_n}{f_y} \right)} \right\} \quad (2.32)$$

Jarak tulangan tekan dengan serat terluar

$$d' = h + p + 0,5 \phi \quad (2.33)$$

• **Perhitungan Dinding Sayap**

$$K_a = (1 - \sin \phi) / (1 + \sin \phi) \quad (2.38)$$

• **Akibat tekanan tanah pada dinding sayap**

$$T_{ta1} = qu \times K_a \times h \quad (2.39)$$

$$T_{ta2} = 0,5 \times y \tan \phi \times h^2 \times K_a \quad (2.40)$$

$$T_{ta} = P_{aq} + P_{ah} \quad (2.41)$$

• **Beban gempa statike kivalen**

$$T_{EQ} = Kh \times I \times W_t = 0,238875 \times W_t \quad (2.43)$$

• **Tekanan tanah dinamis akibat gempa**

$$T_{EQQ} = H \times W_s \times \Delta K_a \times B_y \quad (2.44)$$

6. Perhitungan Pondasi Bore pile

Untuk memprediksi besarnya kapasitas dukung selimut maupun kapasitas dukung ujung dapat dilakukan dengan menggunakan metode *Reese & Wright (1997)* dan metode *kulhawy*. Kapasitas dukung ultimit pada ujung (Q_p) tiang bor disajikan sebagai berikut :

$$Q_p = q_p \cdot A \quad (2.49)$$

Dimana :

Q_p = Kapasitas dukung ultimit ujung tiang

q_p = Kapasitas dukung ultimit pada ujung tiang per satuan luas (ton/m²)

A = Luas penampang tiang bor (27)

Perhitungan kapasitas dukung selimut (Q_s) tiang bor pada tanah homogen :

$$Q_s = f_s \cdot L_p \cdot P \quad (2.50)$$

Untuk tanah kohesif menggunakan formula :

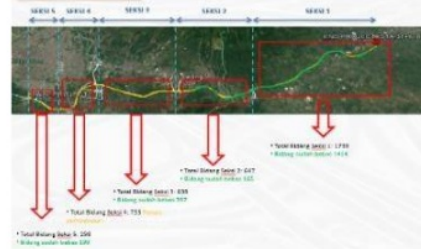
$$f_s = \alpha \cdot c \cdot 7 \quad (2.51)$$

Jika tiang bor terletak pada tanah berlapis maka formula untuk memperoleh nilai kapasitas dukung ultimit selimut tiang (Q_s) dapat dimodifikasi menjadi :

$$Q_s = \sum_{i=1}^n f_i \cdot l_i \cdot p_i \quad (2.52)$$

7. Lokasi Proyek

Lokasi proyek jalan tol Pandaan – Malang berada di Kabupaten Pasuruan dan Kabupaten Malang. Jembatan yang ditinjau berapa di seksi 2 STA 15 + 916 pada desa Parerejo, Kecamatan Purwodadi – Pasuruan.

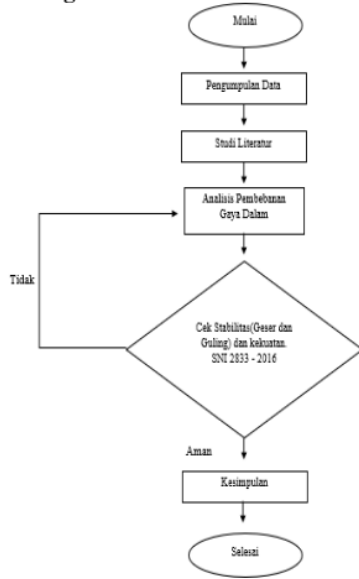


Gambar 2. Peta lokasi proyek



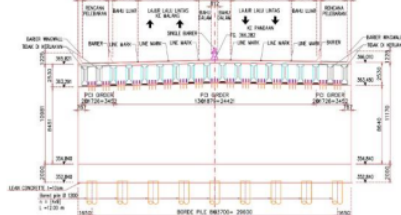
Gambar 3. Gambar Abutment

8. Kerangka Pemikiran



ANALISA DAN PEMBAHASAN

1. Analisa Perhitungan Pembebatan dan Momen Pada Abutment



Gambar 4. Potongan Abutment

1. Data Struktur Atas

Uraian Dimensi :

- Tebal Slab Lantai = 0.25 m
- Tebal aspal+overlay = 0.10 m
- Tebal lantai trotoar = 0.30 m
- Tebal Genangan Hujan = 0.05 m
- Jumlah Balok Utama = 18 b
10
- Jarak Antar Balok = 1.88 m
- Lebar jalur lalu lintas = 15.54 m
- Lebar Median = 0.81 m
- Lebar total = 32.90 m
- Panjang bentang = 41.10 m
- Tinggi bidang samping = 1.23 m
- Tinggi girder prategang = 1.70 m

5
Bahan Struktur :

- Mutu Beton : K 300
- Kuat Tekan : 24.9 Mpa

2. Analisis Beban Kerja

Dari perhitungan analisis beban kerja pada abutment didapatkan rekap beban kerja sebagai berikut :

Tabel 1. Rekap beban kerja

No	BEBAN KERJA	Arahan	Vertikal (kN)	Tx (kN)	Ty (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)
A	Wektor						
1	Bentuk sendi	MX	346.69 ± 3			1.602.921.794	
2	Bentuk sendi + penahanan	MX	3740.81			3418.18	
3	Tekanan tanah	TA		45.288.09		263.441.48	
B	Referensi limit						
4	Bentuk latar XZ	TP	17.96.11			0.00	
5	Bentuk latar YZ	TP	97.22			0.00	
6	tekanan			2.90.00		-42.81.00	
C	Wektor lingkaran						
7	Temperatur	EF		69.36		7.77.05	
8	Defleksi	EM	41.43		1.02.43	1.02.43	1276.36
9	Defleksi dominan	WQ		19.243.86	15.315.28	1.37961.39	1.0023.43
10	Eks tanah dominan			32.543.77		183.546.89	
D	Wektor lingkaran						
11	Pelepasan	FB		2405.69		25.896.59	

3. Kontrol Stabilitas Guling

a. Stabilitas Guling Arah X

Pondasi tiang tidak diperhitungkan dalam analisis stabilitas terhadap guling, sehingga SF = 2.5

Letak titik guling A (ujung pondasi) terhadap pusat pondasi

$$Bx/2 = 6.6185\text{m}$$

k = persen kelebihan beban yang diijinkan (%)

Mx = momen penyebab guling arah X

Momen penahan guling : Mpx = P x (Bx/2) x (1+k)

Angka aman terhadap guling : SF = Mpx/Mx harus ≥ 2.5

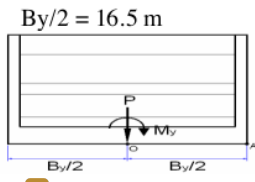


6
Tabel 2. Stabilitas Guling Arah X

No	KOMBINASI BEBAN	k	P kN	Mx kNm	Mpx kNm	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	62320.9	133288.93	412471.045	3.1	>2.5(OK)
2	KOMBINASI-2	25%	62362.354	192842.819	518931.552	2.7	>2.5(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	62362.359	13758.933	577843.338	4.2	>2.5(OK)
4	KOMBINASI-4	40%	62362.354	138256.884	577843.338	4.2	>2.5(OK)
5	KOMBINASI-5	50%	60437.669	16369.144	600010.071	3.7	>2.5(OK)

b. Stabilitas Guling Arah Y

Letak titik guling A (ujung pondasi) terhadap pusat pondasi

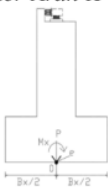


6
Tabel 3. Stabilitas Guling Arah Y

No	KOMBINASI BEBAN	k	P kN	M _y kNm	M _{py} kNm	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	62320,925	0,000	102519,22		
2	KOMBINASI-2	25%	62362,354	1278760	1282325,91	1002,78 > 2,5(OK)	
3	KOMBINASI-3	40%	62362,354	1278760	1436205,02	1123,12 > 2,5(OK)	
4	KOMBINASI-4	40%	62362,354	1278760	1436205,02	1123,12 > 2,5(OK)	
5	KOMBINASI-5	50%	60437,669	110025,430	149129,49	13,55 > 2,5(OK)	

4. Kontrol Stabilitas Guling

a. Stabilitas Geser Arah X



Parameter pile cap :

Sudut gesek dalam $\varphi = 14^\circ$

Kohesi $c = 0.16 \text{ kPa}$

Ukuran pile cap $B_x = 13.2 \text{ m}$

$B_y = 32.9 \text{ m}$

k = persen kelebihan beban yang diijinkan (%)

$T_x = \text{gaya penyebab geser}$

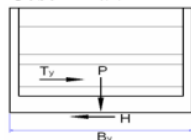
Gaya penahan geser :

$H = (c * B_x * By + P * \tan\varphi) * (1+k) \text{ harus } > 1.2$

Tabel 4. Stabilitas Geser Arah X

No	KOMBINASI BEBAN	k	T _x	P	H	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	47691,78	6320,924	115469,515	3,3	>12(OK)
2	KOMBINASI-2	25%	70819,68	6262,354	194448,605	2,5	>12(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	47943,78	6262,354	217774,076	4,5	>12(OK)
4	KOMBINASI-4	40%	40131,39	6262,354	217774,076	4,5	>12(OK)
5	KOMBINASI-5	50%	51787,64	60437,669	226125,468	4,4	>12(OK)

b. Stabilitas Geser Arah Y



Parameter tanah dasar pile cap :

Sudut gesek dalam $\varphi = 14^\circ$

Kohesi $c = 0.16 \text{ kPa}$
Ukuran pile cap $B_x = 13.24 \text{ m}$
 $By = 32.9 \text{ m}$

k = persen kelebihan beban yang diijinkan (%)

$T_x = \text{gaya penyebab geser}$

Gaya penahan geser :

$H = (c * B_x * By + P * \tan\varphi) * (1+k) \text{ harus } > 1.2$

Tabel 5. Stabilitas Geser Arah Y

No	KOMBINASI BEBAN	k	T _y kN	P kN	II kN	III kN	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	0	6320,924	11639,6632		
2	KOMBINASI-2	25%	102331,29	6262,354	18507,5721	190,63	>12(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	102331,29	6262,354	21840,1192	213,48	>12(OK)
4	KOMBINASI-4	40%	102331,29	6262,354	21840,1192	213,48	>12(OK)
5	KOMBINASI-5	50%	13353,285	60437,669	23675,2682	148	>12(OK)

2. Analisis Beban Ultimit

1. Pile Cap

Tabel 6. Rekap Kombinasi Beban Ultimit Pile Cap

No	KOMBINASI BEBAN	P _u (kN)	T _u (kN)	T _y (kN)	Max (kNm)	M _{py} (kNm)
1	KOMBINASI-1	6320,923	57189,34	12280	137812,17	1534,51
2	KOMBINASI-2	6337,652	59599,625	0	16340,667	0
3	KOMBINASI-3	63420,23	59515,81	12280	162523,23	1534,51
4	KOMBINASI-4	63622,68	57189,34	12280	137812,17	1534,51
5	KOMBINASI-5	79806,45	78249,67	15358,28	44974,61	110025,45

2. Breast Wall

a. Tekanan Tanah (TA)

$H' = 14.92 \text{ m} \quad \phi' = 0,3203 \text{ rad}$

$K_a = 0.530152 \quad W_s = 17 \text{ kN/m}^3$

$0.6 \times W_s = 10.2 \text{ kN/m}^3$

$By = 32.9 \text{ m}$

Tabel 7. Gaya Akibat Tekanan Tanah

No	Gaya akibat tekanan tanah	T _{TA} (kN)	Leng _{ta} m di O	y (m)	M _{TA} (kNm)
1	ITA = $(0.6 \times W_s) * H' * K_a * By$	26543,9	$y = H'/2$	7,46	19801,770
2	$ITA = 1/2 * H'^2 * W_s * K_a * By$	33002,95	$y = H'/3$	4,97	16413,4673

b. Beban Gempa

$$T_{EQ} = Kh \times I \times Wt = 0.3272059 \times Wt$$

Tabel 8. Beban Gempa Pada Bagian Breast Wall

No.	Bent Wt(kN)	T _{EQ} kN	Urutan lengkap terhadap titik O	Besar y(m)	MEQ (kNm)
STRUKTUR ATAS					
P _{ur}	11.597,14	3794,6517	y=H'		56616,203
P _{uh}	1767,83	578,44578	y=H'		8630,411
BREAST WALL					
1	2215618	72,496311	y=0+hd+hd+hd+hd/2	14,46	1048,297
2	3877331	126,869554	y=0+hd+hd+hd/2	13,20	1674,030
3	1635794	55,160237	y=0+hd+hd/2	12,04	664,129
4	361242	11,820051	y=0+hd+hd/4	11,59	136,994
5	0	0	y=0+hd+hd/2	0	0,000
6	0	0	y=0+hd/2	0,000	0,000
7	-3667,81	-1200,129	y=H/2	-1,525	1839,197
T _{eq}	3439,3134				70600,262

c. Beban Ultimit Breast Wall

Tabel 9. Beban Ultimit Breast Wall

No	Alas Beban	Kode beban	Faktor beban	Beban Karja		Beban Ultimit	
				Pu (kN)	Tu (kN)	Tuy (kN)	Muy (kNm)
A. Aksi tetap							
1.	Berat sendiri	1,3	11379,32				
2.	Beban mati tanahbasah	2,0	3583,67				
3.	Temperatur	1,2		44671,68		229920,35	
B. Beban lalu lintas							
4.	Beban laju "D"	2,0	3572,07				
5.	Beban pedestrin						
6.	Gaya rum	2,0		400,00		7440,00	
C. Aksi lingkungan							
7.	Temperatur	1,2		83,23		719,09	
8.	Beban angin	1,2	46,71	122,80		1288,92	
9.	Beban gempa						
10.	Tek. tanah dinamis						
D. Aksi luar							
11.	Oksigen			19324,77	45154,91	122,80	230090,94
							1288,92

Tabel 10. Rekap Kombinasi Beban Ultimit Breast Wall

No	KOMBINASI BEBAN	Pu (kN)	Tu (kN)	Tuy (kN)	Min (kNm)	Muy (kNm)
1	KOMBINASI-1	18596,77	45154,91	122,80	230090,94	1288,92
2	KOMBINASI-2	18487,058	47950,6012	0	25884,434	0
3	KOMBINASI-3	18586,77	47477,37	122,80	258165,76	1288,92
4	KOMBINASI-4	18925,67	45154,91	122,80	230090,94	1288,92
5	KOMBINASI-5	14914,99	73770,61	3498,31	555612,43	7080,26

3. Back Wall

Tabel 11. Beban Ultimit Back Wall Bawah

No	Alas Beban	Kode beban	Faktor beban	Beban Karja		Beban Ultimit	
				T (kN)	M (kNm)	Tu (kN)	Muy (kNm)
A. Aksi tetap							
1.	Berat sendiri						
2.	Beban mati tanahbasah						
3.	Beban tanah	TA	1,25	1399,09	1389,69	1748,86	1712,11
B. Beban lalu lintas							
4.	Beban laju "D"						
5.	Beban pedestrin						
6.	Gaya rum						
C. Aksi lingkungan							
7.	Temperatur						
8.	Beban angin						
9.	Beban gempa	EQ	1,0	199,4	252,2	199,4	252,2
10.	Tek. tanah dinamis	EQ	1,0	3999,2	5365,8	3999,2	5365,8
D. Aksi luar							
11.	Oksigen			5597,66	6987,70	5947,43	730,13

Tabel 12. Beban Ultimit Back Wall Atas

No	Alas Beban	Kode beban	Faktor beban	Beban Karja		Beban Ultimit	
				T (kN)	M (kNm)	Tu (kN)	Muy (kNm)
A. Aksi tetap							
1.	Berat sendiri						
2.	Beban mati tanahbasah						
3.	Beban tanah	TA	1,25	289,16	113,77	361,40	142,22
B. Beban lalu lintas							
4.	Beban laju "D"						
5.	Beban pedestrin						
6.	Gaya rum						
C. Aksi lingkungan							
7.	Temperatur						
8.	Beban angin						
9.	Beban gempa	EQ	1,0	72,5	33,3	72,5	33,3
10.	Tek. tanah dinamis	EQ	1,0	3793,8	1752,3	3793,8	1752,3
D. Aksi luar							
11.	Oksigen			4095,40	1879,44	4167,79	1907,88

4. Wing Wall

Tabel 13. Beban Ultimit Wing Wall

No	Alas Beban	Faktor beban	Vu (kN)	Muy (kNm-m)	Mus (kNm-m)
A. Aksi tetap					
1.	Berat sendiri				
2.	Beban mati tanahbasah				
3.	Beban tanah	1,25	10380,19	5354,563	39766,5023
4.	Ibu lantai	17			
5.	Beban laju "D"				
6.	Beban pedestrin				
7.	Gaya rum				
B. Aksi lingkungan					
8.	Beban angin				
9.	Beban gempa	1,0	359,09	2678,81	1375,67
10.	Tek. tanah dinamis	1,0	5999,09	59407,66	22982,53
C. Aksi luar					
11.	Gasekan		16738,37	115632,10	64124,70

3. Analisis Pondasi Abutment

Data Material Pondasi

Bahan Material Pondasi :

- Mutu beton K-350
- Kuat tekan beton f'c = 29,5 Mpa
- Mutu baja tulangan U-39
- Tegangan leleh baja fy = 390 MPa
- Modulus elastisitas beton Ec = 25332,084 MPa

Berat beton bertulang

$$wc = 24,00 \text{ kN/m}^3$$

Pondasi End Bearing Dan Friction :

- Berat volume tanah ws = 23 kN/m³

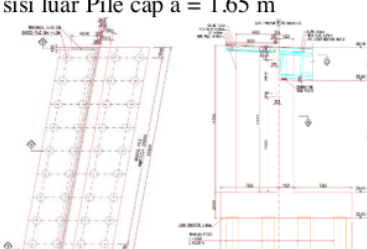
Dimensi pile cap :

- Lebar arah x, Bx = 13,2 m Tebal, hp = 2,00 m
- Lebar arah y, By = 32,9 m Tebal, ht = 2,00 m

Dimensi tiang Bore Pile :

- Diameter luar D = 0,8 m
- Panjang, L = 12,0 m

Jarak pusat tiang pancang terluar terhadap sisi luar pile cap a = 1,65 m



Gambar 5. Denah Bore Pile & Detail Abutment

Data susunan Bore Pile :

- Jumlah baris tiang ny = 9
- Jumlah tiang dalam satu baris A = 4
- Jarak antara tiang dalam arah X X = 3.6 m
- Jarak antara tiang dalam arah Y Y = 3.7m

- menyisakan ratio persentase kekuatan sebesar 46.82 %.
- Analisis stabilitas guling arah x dengan nilai *safety factor* adalah 2.5, dan pada analisis nilai *safety factor* maksimum adalah 2.7 yakni pada kombinasi I, sehingga stabilitas guling arah x menyisakan ratio persentase kekuatan sebesar 7.41 %.
2. Analisis kekuatan borepile dengan daya dukung aksial *borepile*, Pijin adalah 10015 kN, dan pada analisis nilai gaya aksial maksimum yang diderita satu *borepile*, Pmaks adalah 6564.5 kN yakni pada kombinasi V, sehingga kekuatan *borepile* menyisakan ratio persentase kekuatan sebesar 34.45 %. Berdasarkan studi yang telah dilakukan pada stabilitas abutment jembatan pada Jalan Tol Pandaan – Malang Sta 15 + 916 terhadap pengaruh Gempa Sesuai dengan SNI 2833-2016 ini menyatakan bahwa stabilitas abutment jembatan dalam kondisi aman.

2. Saran

1. Penggunaan program bantu perangkat lunak diperlukan dalam analisis komponen jembatan yang lebih detil bagian gelagar jembatan serta abutment.
2. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat diteliti mengenai kondisi – kondisi tanah pada abutment jembatan sesuai SNI 2833-2013 atau keadaan tanah pada saat menerima beban gempa terhadap struktur jembatan.

9 DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Perencanaan untuk Jembatan*. SNI 1725-2016 Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. RSNI T-2833-2013. Jakarta.
- 18 Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. SNI 2833-2016. Jakarta.

13 Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*. SNI 2833-2008. Jakarta.

26 Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. SNI 8460-2017. Jakarta.

20 Brige Management System. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. BMS 1992. Departemen PU Bina Marga.

19 Iqbal, M, S. 1995. *Dasar-Dasar Jembatan Beton Bertulang*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

STUDI KEKUATAN STABILITAS ABUTMENT PADA JALAN TOL PANDAAN – MALANG STA 15 + 916 TERHADAP PENGARUH GEMPA SESUAI DENGAN SNI 2833 – 2016

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com	3%
2	repository.its.ac.id	2%
3	12saidali.blogspot.com	2%
4	journal.eng.unila.ac.id	1%
5	www.slideshare.net	1%
6	tag-smd.ac.id">ejurnal.un>tag-smd.ac.id	1%
7	doku.pub	1%
8	jurnal.unmuhjember.ac.id	1%

9

journal.unpar.ac.id

Internet Source

1 %

10

Tri Yuli Purnomo, Lucia Desti Krisnawati, Yosef Cahyo Setianto Purnomo. "Kajian Jembatan Kecamatan Sendang (Ruas Jalan Tugu-Pabyongan) Kabupaten Tulungagung dengan Metode Komposit", *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2018

Publication

1 %

11

eprints.undip.ac.id

Internet Source

1 %

12

adoc.pub

Internet Source

1 %

13

journal.univpancasila.ac.id

Internet Source

1 %

14

Submitted to Fakultas Teknologi Kebumian dan Energi Universitas Trisakti

Student Paper

1 %

15

Submitted to Politeknik Negeri Bandung

Student Paper

1 %

16

digilib.its.ac.id

Internet Source

<1 %

17

id.scribd.com

Internet Source

<1 %

18	jurnal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Sam Ratulangi Student Paper	<1 %
20	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
21	desidessyunita.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	boedyatsum.wordpress.com Internet Source	<1 %
23	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
24	qdoc.tips Internet Source	<1 %
25	R Setiati. "Inspection and evaluation of bridge structures for earthquakes risk", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020 Publication	<1 %
26	jurnal.borneo.ac.id Internet Source	<1 %
27	123dok.com Internet Source	<1 %
	Fauzie Nursandah. "STUDI PERENCANAAN	

28

PONDASI TIANG PANCANG PADA JEMBATAN KERETA API KM 95+870 JOMBANG MADIUN", UKaRsT, 2019

<1 %

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off