

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

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. 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

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.

PENDAHULUAN

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".

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 konstruksi 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

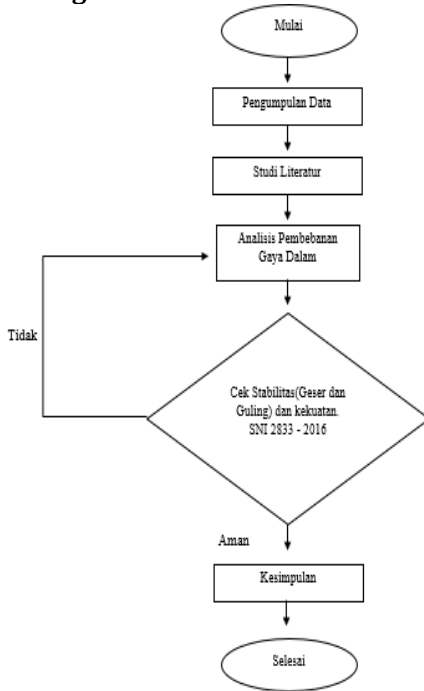
Jembatan ialah suatu konstruksi yang gunanya untuk meneruskan jalan melalui suatu rintangan yang berada lebih rendah. Rintangan ini biasanya jalan lain (jalan air atau jalan lalu lintas). Jembatan yang merupakan bagian dari jalan, sangat diperlukan dalam sistem jaringan transportasi darat yang akan menunjang 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 komponen penunjang pada bangunan atas yaitu trotoir, perlengkapan sambungan, *railing*, 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, apapun bagian-bagian konstruksi abutment terdiri dari:

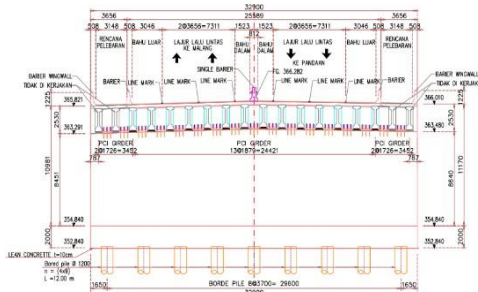
1. Pile Cap (Pelat Dasar) terdiri dari tumpuan muka dan tumpuan belakang, pelat dasar ini juga disebut footing slab. Apabila menggunakan

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 buah
 - 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

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

Rakap ABP BEBAN KERJA		Arah	Vertikal	Horizontal		Momen	
No	Aksi/Beban	Kode		Tx (kN)	Ty (kN)	Mx (kN-m)	My (kN-m)
A.	Aksi tetap						
1.	Berat sendiri	MS	58669.83			-160233.94	
2.	Beban mutu/tarbanah	MA	1767.83			2483.81	
3.	Tekanan tanah	TA		45288.09		265441.48	
B.	Beban lintas						
4.	Beban angin 'D'	TD	1786.03			0.00	
5.	Beban pedestrion	TP	97.22			0.00	
6.	gaya tembok			250.00		4230.00	
C.	Aksi lingkungan						
7.	Temperatur	ET	69.36			737.95	
8.	Beban angin	EW	41.43		102.33	0.00	1278.76
9.	Beban gempa	WQ		19243.86	18358.28	137861.39	110025.43
D.	Aksi bantuan						
10.	Lengkap dianuras			32543.77		18358.46	
11.	Gesekan	FB		2405.69		25596.59	

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

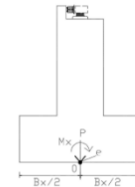
$$Bx/2 = 6.6185m$$

k = persen kelebihan beban yang diijinkan (%)

M_x = momen penyebab guling arah X

Momen penahan guling : $M_{px} = P \times (Bx/2) \times (1+k)$

Angka aman terhad

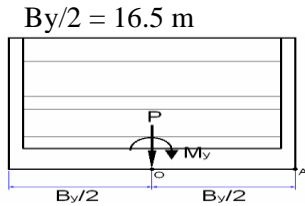


Tabel 2. Stabilitas Guling Arah X

No	KOMBINASI BEBAN	k	P kN	Mx kNm	MPx kNm	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	62320,93	133288,933	412471,045	3,1	>2,5(OK)
2	KOMBINASI-2	25%	62362,354	192842,819	515931,552	2,7	>2,5(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	62362,354	137518,933	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	163659,144	600010,071	3,7	>2,5(OK)

b. Stabilitas Guling Arah Y

Letak titik guling A (ujung pondasi) terhadap pusat pondasi

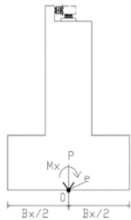


Tabel 3. Stabilitas Guling Arah Y

No	KOMBINASI BEBAN	k	P kN	M _y kNm	M _{py} kNm	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	62320,925	0,000	1025179,22		
2	KOMBINASI-2	25%	62362,354	1278,760	1282325,91	1002,79	>2,5(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	62362,354	1278,760	1436205,02	1123,12	>2,5(OK)
4	KOMBINASI-4	40%	62362,354	1278,760	1436205,02	1123,12	>2,5(OK)
5	KOMBINASI-5	50%	60437,669	110025,430	1491299,49	13,55	>2,5(OK)

4. Kontrol Stabilitas Guling

a. Stabilitas Geser Arah X



Parameter pile cap :

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

Kohesi $c = 0.16 \text{ kPa}$

Ukuran pile cap $B_x = 13,2 \text{ m}$

$By = 32.9 \text{ m}$

k = persen kelebihan beban yang diijinkan (%)

$T_x = \text{gaya penyebab geser}$

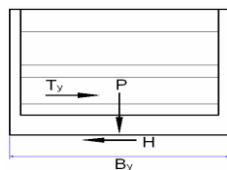
Gaya penahan geser :

$H = (c * B_x * By + P * \tan\phi) * (1+k)$ harus > 1.2

Tabel 4. Stabilitas Geser Arah X

No	KOMBINASI BEBAN	k	T _x	P	H	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	47693,783	62320,9254	155469,515	3,3	>12(OK)
2	KOMBINASI-2	25%	78081,863	62362,3542	194448,605	2,5	>12(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	47943,78	62362,3542	217774,076	4,5	>12(OK)
4	KOMBINASI-4	40%	48013,139	62362,3542	217774,076	4,5	>12(OK)
5	KOMBINASI-5	50%	51787,64	60437,6693	226125,465	4,4	>12(OK)

b. Stabilitas Geser Arah Y



Parameter tanah dasar pile cap :

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

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 :

$H = (c * B_x * By + P * \tan\phi) * (1+k)$ harus > 1.2

Tabel 5. Stabilitas Geser Arah Y

No	KOMBINASI BEBAN	k	T _y kN	P kN	H kN	SF	Keterangan
1	KOMBINASI-1	0%	0	62320,9254	15609,6632		
2	KOMBINASI-2	25%	102331,29	62362,3542	19507,5721	190,63	>12(OK)
3	KOMBINASI-3	40%	102331,29	62362,3542	21840,1192	213,43	>12(OK)
4	KOMBINASI-4	40%	102331,29	62362,3542	21840,1192	213,43	>12(OK)
5	KOMBINASI-5	50%	15358,285	60437,6693	22675,2582	1,48	>12(OK)

2. Analisis Beban Ultimit

1. Pile Cap

Tabel 6. Rekap Kombinasi Beban Ultimit Pile Cap

No.	KOMBINASI BEBAN	P _u (kN)	T _{xu} (kN)	T _{yu} (kN)	M _{xu} (kNm)	M _{yu} (kNm)
1	KOMBINASI-1	83428,23	57169,34	122,80	137812,17	1534,51
2	KOMBINASI-2	83378,52	59599,0325	0	163408,7667	0
3	KOMBINASI-3	83428,23	59515,81	122,80	162523,28	1534,51
4	KOMBINASI-4	83622,68	57169,34	122,80	137812,17	1534,51
5	KOMBINASI-5	78086,45	78259,57	15358,28	449874,91	110025,45

2. Breast Wall

a. Tekanan Tanah (TA)

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

$$Ka = 0.530152 \quad Ws = 17 \text{ kN/m}^3$$

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

$$By = 32.9$$

Tabel 7. Gaya Akibat Tekanan Tanah

No.	Gaya akibat tekanan tanah	T _{ta} (kN)	Lengn thi O	y (m)	M _{ta} (kNm)
1	T _{ta} = (0,60 * ws) * H' * Ka * By	2654,39	y = H' / 2	7,46	19801,770
2	T _{ta} = 1/2 * H' * ws * Ka * By	33002,95	y = H' / 3	4,97	164134,673

b. Beban Gempa

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

Tabel 8. Beban Gempa Pada Bagian Breast Wall

No.	Berat Wt (kN)	I _{EQ} kN	Uraian lengkap terhadap titik O	Besar y (m)	MEQ (kNm)
STRUKTUR ATAS					
P _{ta}	11597,14	3734,6517	y = H'		14,92
P _{ta}	1767,83	578,44578	y = H'		14,92
BREAST WALL					
1	221561,8	72496311	y ₁ = c + h ₄ + h ₃ + h ₂ + h ₁ / 2	14,46	1048,297
2	3877331	126,86854	y ₂ = c + h ₄ + h ₃ + h ₂ / 2	13,20	1674,030
3	1685796	55,160237	y ₃ = c + h ₄ + h ₃ / 2	12,04	664,129
4	361242	11,820051	y ₄ = c + 2/3 * h ₄	11,59	136,994
5	0	0	y ₅ = d + h ₆ + h ₅ / 2	0	0,000
6	0	0	y ₆ = d + 2/3 * h ₆	0,000	0,000
7	-3667,81	-1200,129	y ₇ = h ₇ / 2	-1,525	1830,197
T _{ta}	3439,3134				M _{ta}
					= 70600,262

Parameter tanah dasar pile cap :

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

c. Beban Ultimit Breast Wall

Tabel 9. Beban Ultimit Breast Wall

No	Aksi Beban	Arah Beban	Faktor Beban	Vu (kN)	Tuk (kN)	Tuy (kN)	Horizontal		Mux (kN-m)	Muy (kN-m)
							M	Tb		
A. Aksi tetap										
1	Berat sendiri		1,3	11379,32						
2	Beban mati tambahan		2,0	3595,67						
3	Tekanan tanah		1,3		44571,68				229920,55	
B. Beban lalu lintas										
4	Beban lalu "D"		2,0	3572,07						
5	Beban pedestrion									
6	Gaya rem		2,0		500,00				7450,00	
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 lainnya										
11	Gesekan									
				18356,77	45154,91	122,80	238099,64			1288,92

Tabel 10. Rekap Kombinasi Beban Ultimit Breast Wall

No	KOMBINASI BEBAN	Pu (kN)	Tuk (kN)	Tuy (kN)	Mux (kNm)	Muy (kNm)
1	KOMBINASI-1	18356,77	45154,91	122,80	238099,64	1288,92
2	KOMBINASI-2	18487,058	47560,6012	0	258884,8434	0
3	KOMBINASI-3	18356,77	47477,37	122,80	258165,76	1288,92
4	KOMBINASI-4	18925,67	45154,91	122,80	238099,64	1288,92
5	KOMBINASI-5	14914,99	73770,61	3439,31	555612,43	706026

3. Back Wall

Tabel 11. Beban Ultimit Back Wall Bawah

No	Aksi Beban	Kode Beban	Faktor Beban	Beban Kerja		Beban Ultimit		
				T (kN)	M (kN)	Tb (kN-m)	Mu (kN-m)	
A. Aksi tetap								
1	Berat sendiri							
2	Beban mati tambahan							
3	Tekanan tanah	TA	1,25	1399,09	1349,69	1748,86	1712,11	
B. Beban lalu lintas								
4	Beban lalu "D"							
5	Beban pedestrion							
6	Gaya rem							
C. Aksi lingkungan								
7	Temperatur							
8	Beban angin							
9	Beban gempa	BQ	1,0	199,4	252,2	199,4	252,2	
10	Tek tanah dinamis	BQ	1,0	3999,2	5365,8	3999,2	5365,8	
D. Aksi lainnya								
11	Gesekan							
				5597,66	6987,70	5947,43	7330,13	

Tabel 12. Beban Ultimit Back Wall Atas

No	Aksi Beban	Kode Beban	Faktor Beban	Beban Kerja		Beban Ultimit		
				T (kN)	M (kN)	Tu (kN-m)	Mu (kN-m)	
A. Aksi tetap								
1	Berat sendiri							
2	Beban mati tambahan							
3	Tekanan tanah	TA	1,25	289,16	113,77	361,45	1422,2	
B. Beban lalu lintas								
4	Beban lalu "D"							
5	Beban pedestrion							
6	Gaya rem							
C. Aksi lingkungan								
7	Temperatur							
8	Beban angin	BQ	1,0	72,5	33,3	72,5	33,3	
9	Beban gempa	BQ	1,0	3733,8	1732,3	3733,8	1732,3	
D. Aksi lainnya								
11	Gesekan							
				4095,49	1879,44	4167,78	1907,88	

4. Wing Wall

Tabel 13. Beban Ultimit Wing Wall

No	Aksi Beban	Faktor Beban	Vu (kN)	Muy (kN-m)	Mux (kN-m)	Beban Kerja		Beban Ultimit	
						Tu (kN-m)	M (kN-m)	Tb (kN-m)	Mu (kN-m)
A. Aksi tetap									
1	Berat sendiri								
2	Beban mati tambahan								
3	Tekanan tanah	1,25	10380,19	53545,63	39766,5023				
B. Beban lalu lintas									
4	Beban lalu "D"								
5	Beban pedestrion								
6	Gaya rem								
C. Aksi lingkungan									
7	Temperatur								
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				
D. Aksi lainnya									
11	Gesekan								
				16738,37	115632,10	64124,70			

3. Analisis Pondasi Abutment

Data Material Pondasi

Bahan Material Pondasi :

- Mutu beton K-350
- Kuat tekan beton $f_c = 29.5 \text{ MPa}$
- Mutu baja tulangan U-39
- Tegangan leleh baja $f_y = 390 \text{ MPa}$
- Modulus elastisitas beton $E_c = 25332.084 \text{ MPa}$
- Berat beton bertulang $w_c = 24.00 \text{ kN/m}^3$

Pondasi End Bearing Dan Friction :

- Berat volume tanah $ws = 23 \text{ kN/m}^3$
- Sudut gesek dalam $\phi = 44^\circ$
- Kohesi tanah, $c = 10 \text{ kPa}$

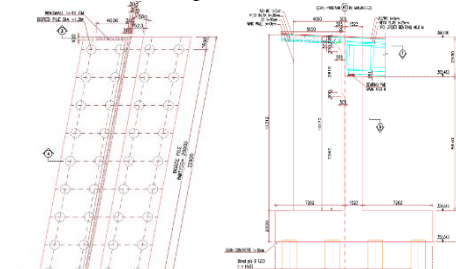
Dimensi Pile Cap :

- Lebar arah x, $B_x = 13.2 \text{ m}$ Tebal, $hp = 2.00 \text{ m}$
- Lebar arah y, $B_y = 32.9 \text{ m}$ Tebal, $ht = 2.00 \text{ m}$

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 nx = 4
- Jarak antara tiang dalam arah X X = 3.6 m
- Jarak antara tiang dalam arah Y Y=3.7m

1. Rekap Daya Dukung Aksial Tiang

Untuk daya dukung aksial tiang diambil berdasarkan kekuatan bahan yaitu 4782.17 kN.

Jumlah baris tiang , ny =19

Jumlah tiang dalam satu baris, nx = 4 Jarak antara tiang, X(m) = 3.6

$$Y(m) = 3.7$$

Jarak antara tiang terkecil,S =3.6

Jarak antar tiang Sb = 3.7 m, harus < 6.166 ok!

Diameter Tiang, D = 1.2 m

Efisiensi kelompok tiang(menurut BDM)
Eff = 0.6643

$$P_{ijin} = 10014.53 \text{ kN}$$

Diambil daya dukung aksial ijin tiang :

$$P_{ijin} = 10014.53 \text{ kN}$$

2. Daya Dukung Lateral Ijin Tiang

Kedalaman ujung tiang,

$$La = hp = 2 \text{ m}$$

Sudut gesek, $\phi = 40^\circ$

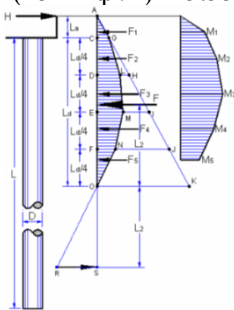
Panjang Tiang L = 12 m

Panjang jepitan tiang, Ld = 4 m,By = 32.9,

Ws = 23 kN/m3

Koefisien tekanan tanah pasif,

$$K_p = \tan 2(45^\circ + \phi /2) = 5.5537$$



Gambar 6. Diagram Tekanan Tanah Pasif

3. Kontrol Daya Dukung Ijin Tiang

• Daya Dukung Ijin Aksial

Tabel 14. Perhitungan daya dukung aksial terhadap beban arah X

No.	KOMBINASI BEBAN KERJA	Persen P _{ijin}	P _{akt} kN	Kontrol thd Daya dukung jin	P _{jin} kN	Keter
1	KOMBINASI-1	100%	2965,293606	< 100% * P _{jin} =	10014,5	Aman
2	KOMBINASI-2	125%	3517,869272	< 125% * P _{jin} =	12518,2	Aman
3	KOMBINASI-3	140%	3005,611072	< 140% * P _{jin} =	14020,3	Aman
4	KOMBINASI-4	140%	3012,443947	< 140% * P _{jin} =	14020,3	Aman
5	KOMBINASI-5	150%	3376,300173	< 150% * P _{jin} =	15021,8	Aman

Tabel 15. Perhitungan daya dukung aksial terhadap beban arah Y

No.	KOMBINASI BEBAN KERJA	Persen P _{ijin}	P _{akt} kN	Kontrol thd Daya dukung jin	P _{jin} kN	Keter
1	KOMBINASI-1	100%	1731,136816	< 100% * P _{jin} =	10014,5	Aman
2	KOMBINASI-2	125%	1738,047796	< 125% * P _{jin} =	12518,2	Aman
3	KOMBINASI-3	140%	1738,047796	< 140% * P _{jin} =	14020,3	Aman
4	KOMBINASI-4	140%	1738,047796	< 140% * P _{jin} =	14020,3	Aman
5	KOMBINASI-5	150%	2174,434191	< 150% * P _{jin} =	15021,8	Aman

4. Daya Dukung Ijin Lateral

Dari perhitungan pondasi diatas didapat daya dukung lateral ijin pondasi bore pile

Tabel 16. Daya dukung ijin lateral

No.	KOMBINASI BEBAN KERJA	Persen P _{ijin}	lmak	Kontrol thd Daya dukung jin	b _{krit}	Keter
1	KOMBINASI-1	100%	1324,827306	< 100% * b _{krit} =	4709,65	Aman
2	KOMBINASI-2	125%	2168,940638	< 125% * b _{krit} =	5887,06	Aman
3	KOMBINASI-3	140%	1331,771725	< 140% * b _{krit} =	6593,51	Aman
4	KOMBINASI-4	140%	1333,698313	< 140% * b _{krit} =	6593,51	Aman
5	KOMBINASI-5	150%	1514,808439	< 150% * b _{krit} =	7064,47	Aman

- Geser Pons

Kuat geser pons yang disyaratkan, fv = 1.497 Mpa

Faktor redusi, $\phi = 0,6$

nx = 3600 mm, ny = 3700 mm

a = 1650 mm

r = r/x = 1800 mm

r = y/x = 1850 mm

maka diambil, r = 1000 mm, hp = 2000 mm, ht = 2000 mm, Lt = 7262 mm

Tebal bidang kritis geser pons

h = 2000 mm

Panjang total bidang kritis

Lv = 68771.43

tebal efektif bidang kritis geser pons d = 1900 mm

Luas bidang geser

$$Av = 13742857.14 \text{ mm}^2$$

Gaya geser pons nominal

$$Pn = 20573015.8 \text{ N}$$

$$\phi Pn = 12343.8 \text{ kN}$$

Beban ultimit satu tiang

$$Pu = 6564.5 \text{ N} < \phi Pn \text{ Aman (OK)}$$

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

1. Analisis perhitungan stabilitas abutment terhadap pengaruh Gempa Sesuai dengan SNI 2833- 2016:

- Analisis geser pons dengan gaya geser pons nominal, ϕPn adalah 12343.8 kN, dan pada analisis nilai beban ultimit satu borepile, Pu adalah 6564.5, sehingga geser pons

- 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*, P_{maks} 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

- Penggunaan program bantu perangkat lunak diperlukan dalam analisis komponen jembatan yang lebih detil bagian gelagar jembatan serta abutment.
- 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.

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.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. SNI 2833-2016. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*. SNI 2833-2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. SNI 8460-2017. Jakarta.
- Brige Management System. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. BMS 1992. Departemen PU Bina Marga.
- Iqbal, M, S. 1995. *Dasa-Dasar Jembatan Beton Bertulang*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.