

# PERENCANAAN GEOMETRIK DAN PERKERASAN LENTUR

(Study Kasus: Jalur Jalan Lintas Selatan Sta.75+200 – Sta.83+510  
Desa Mulyorejo Kecamatan Silo Kabupaten Jember)

**Galih Alif Maulana, Irawati, Rofi Budi Handiwibawa**

Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember

Email: [maulanagalih08@gmail.com](mailto:maulanagalih08@gmail.com)

## Abstract

The plan for the construction of the Jalan Lintas Selatan (JLS) of Jember is the access of the southern road of Jember along 83,510 kilometers. JLS crossed 7 districts, which were Kencong, Gumukmas, Puger, Wuluhan, Ambulu, Tempurejo and Silo. As for Silo through Mulyorejo along 17.910 kilometers. Field conditions in JLS Mulyorejo are Perhutani land and farm village. The purpose and objectives of the Final Project (4 research sites) are to plan geometric and pavement thickness at JLS in Mulyorejo village with potential area with coffee and banana plants. In addition, Mulyorejo Village has a productive coffee management factory (PTPN.XII). From the research results (Horizontal arch): LC1 = 124.026 m, LC2 = 132.506 m, LC3 = 153.960 and LC4 = 220.868 m. For Vertical curvature: EV1 = -1.496 m, EV2 = -1.687, EV3 = + 0.6591 m and EV4 = -0.634 m. As for super elevation planning is + and - 2% transverse slope. In the thickness of pavement using the method of Bina Marga 2013 with CBR 7.5% (PU Bina Marga, 2016) with the following results: 4.00 cm thick AC WC, 13.5 thick AC BC, 15.00 thick LPA class A and 15.00 cm thick LPA class B.

**Keywords:** Planning, Geometric and Pavement Thickness 2013.

## 1. PENDAHULUAN

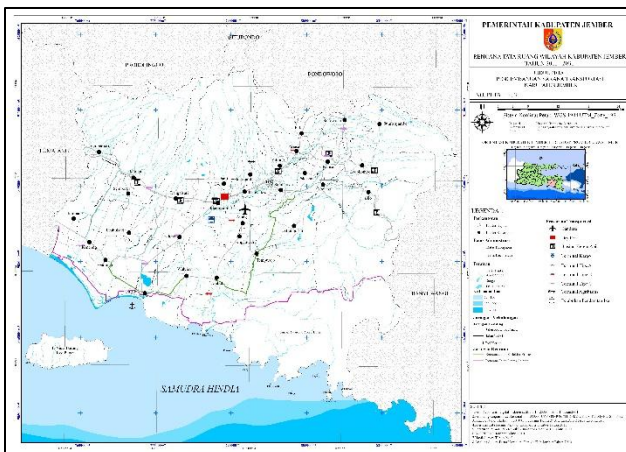
### 1.1 Latar Belakang

Rencana pembangunan jalur Jalan Lintas Selatan (JLS) Jawa timur melintasi 8 (delapan) kabupaten yang ada di Jawa timur merupakan konsep pemerataan pembangunan prasarana transportasi. Adapun ketujuh kabupaten tersebut adalah Kabupaten Pacitan (89.10 km), Kabupaten Trenggalek (66 km), Kabupaten Tulungagung (48.20 km), Kabupaten Blitar (62.50 km), Kabupaten Malang (93.50 km), Kabupaten Lumajang (66 km), Kabupaten Jember (83.50 km) dan Kabupaten Banyuwangi (110 km). Sedangkan untuk Kabupaten Jember, JLS melintasi Kecamatan Kencong, Gumukmas, Puger, Wuluhan, Ambulu, Tempurejo dan Silo. Untuk kecamatan Silo melintasi desa Mulyorejo sepanjang 17.20 kilometer (Sumber: DPU Bina Marga Kabupaten Jember, 2016).

Pentingnya peningkatan prasarana transportasi darat menunjang kelancaran dan pemerataan pembangunan. Dengan adanya kondisi prasarana yang baik akan memberi kenyamanan, keselamatan dan keamanan bagi pengguna jalan. Kecamatan Silo merupakan batas wilayah dengan Kabupaten Banyuwangi yang berpotensi pada bidang pertanian, yaitu

kopi dan pisang. JLS di Kecamatan Silo sangat penting untuk akses transportasi antar kabupaten. Jalur JLS di Kecamatan Silo tepatnya di Dusun Baban Desa Mulyorejo (Sumber: RTRW Kabupaten Jember 2011-2031). Dengan mempertimbangkan kondisi tersebut, maka untuk jalur JLS diperlukan perencanaan atau analisa tebal perkerasan dan perhitungan geometrik yang baik.

Pertimbangan pemilihan lokasi penelitian ini, pertama adanya potensi pada desa Mulyorejo terdapat perkebunan kopi PTPN.XII dan milik rakyat. Disamping itu dengan adanya Pabrik pengolahan kopi yang ada dapat menunjang produksi potensi kekayaan alamnya. Kedua, Desa Mulyorejo Kecamatan Silo merupakan wilayah perbatasan dengan Kabupaten Banyuwangi dan kawasan Taman Nasional Meru Betiri. Dikarenakan JLS belum dibangun, maka perancangan atau perencanaannya harus dilakukan secara teknis. Hal ini pada lintasan atau rute JLS menempati lahan Perhutani dan PTPN.XII serta mendekati Taman Nasional Meru Betiri (TNMB).



Gambar.1 Lokasi Penelitian

## 1.2 Rumusan Permasalahan

Perumusan permasalahan dalam penelitian dan pembahasan Tugasakhir ini, adalah:

1. Bagaimana perencanaan geometrik jalur JLS pada STA. 75 + 200 – STA. 83 + 510.
2. Bagaimana perencanaan tebal perkerasan lentur dengan metode Bina Marga 2013 dan perbandingan dengan metode Bina Marga 1987

## 1.3 Tujuan Penelitian

Penelitian Tugas Akhir ini dilakukan dengan survey dan pengukuran langsung di lokasi penelitian, yaitu jalur JLS dusun Baban Desa Mulyorejo Kecamatan Silo Langkah awal sebelum melakukan pengukuran, yaitu melakukan pemasangan titik (*setting*) dan penomeran titik (*Stationing*) sebagai identifikasi. Langkah berikutnya dilakukan pengukuran jarak/panjang (d), beda tinggi (H), pengukuran suduthorizontal ( $\beta$ ), penentuan azimuth ( $\psi$ ) dan pendataan situasi sekitar lokasi penelitian. Adapun tujuan penelitian ini sebagai berikut:

1. Menganalisa geometrik jalur JLS pada STA. 75 + 200 – STA. 83 + 510 Desa Mulyorejo Kec.Silo Kabupaten Jember.
2. Menganalisa perencanaan tebal perkerasan lentur dan Usia Rencana 20 tahun dengan metode Bina Marga 2013 dan perbandingan metode Bina Marga 1987.

## 1.4 Batasan Masalah

Adapun batasan permasalahan pada penelitian Tugas Akhir. Sebagai berikut:

1. Penelitian ini dilaksanakan pada jalur JLS desa Mulyorejo Kecamatan Silo Kabupaten Jember, hal ini dikarenakan rute/jalur tersebut mengarah ke Pabrik Kopi Silosanen (potensi wilayah).

2. Menganalisa perencanaan rute JLS pada STA. 75 + 200 – STA. 83 + 510 Desa Mulyorejo Kecamatan Silo Kabupaten Jember

3. Menganalisa perencanaan tebal perkerasan lentur dengan metode Bina Marga 2013 dan perbandingan metode Bina Marga 1987.

4. Pengambilan data geometrik dan data penunjang yaitu data primer dan sekunder :

- a. Data setting dan stationing atau pengidentifikasi lokasi penelitian
- b. Data beda tinggi dan jarak/panjang (H)
- c. Data sudut Azimuth ( $\psi$ ) dan sudut horizontal ( $\beta$ )
- d. Data situasi lokasi penelitian
- e. Data volume kendaraan didapat dari pengamatan langsung (primer) atau dari Dinas Pekerjaan Umum (sekunder), dan
- f. Tidak menghitung anggaran biaya.

## 1.5 Manfaat Penelitian

### a. Bagi Pemerintah

Sebagai sumbangan pemikiran dan dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan bagi Pemerintah terutama Dinas Bina Marga dalam pelaksanaan atau kebijakan pada pekerjaan pembangunan JLS nantinya.

### b. Bagi Pihak Lain

Diharapkan dapat dijadikan bahan informasi bagi pihak yang berkepentingan.

### c. Bagi Penulis

Menambah wawasan secara teknis dalam survey dan geometric jalan raya

## 2. TINJAUAN LITERATUR

### 2.1. Definisi Jalan

Menurut Undang-undang No.38 Tahun 2004 jalan adalah prasarana transportasi darat yang meliputi segala bagian jalan, termasuk bangunan pelengkap dan perlengkapannya yang diperuntukkan bagi lalu lintas, yang berada pada permukaan tanah, di atas permukaan tanah dan atau air, serta di atas permukaan air, kecuali jalan kereta api, jalan lori, dan jalan kabel.

### 2.2. Karakteristik Jalan:

1. Kondisi geometrik jalan
2. Komposisi arus dan pemisahan arah
3. Pengaturan lalu lintas
4. Hambatan samping
5. Manusia sebagai pengemudi kendaraan.

### 2.3 Klasifikasi Jalan

#### A. menurut fungsi:

- a. Jalan arteri
- b. Jalan kolektor
- c. Jalan lokal.

#### B. Menurut Status:

- a. Jalan nasional
- b. Jalan provinsi
- c. Jalan kabupaten
- d. Jalan kota

#### C. Menurut Kelas:

- a. Kelas I
- b. Kelas II
- c. Kelas IIA, IIB dan IIC
- d. Kelas III.

### 2.4 Bagian Jalan

- a. Ruang manfaat jalan (RUMAJA )
- b. Ruang milik jalan ( RUMIJA )
- c. Ruang pengawasan jalan (RUWASJA)

### 2.5 Geometrik Jalan

#### a. Kurva/Lengkungan Horisontal

$$\begin{aligned} LC &= \pi R \Delta / 180^\circ \text{ dalam meter} \\ C &= 2 R \sin (\Delta / 2) \text{ dalam meter} \\ T &= R \tan (\Delta / 2) \text{ dalam meter} \\ ES &= T \tan (\Delta / 4) \text{ dalam meter} \end{aligned}$$

Dimana:

$$R_{\min} = \frac{v^2}{127} \text{ (e maks+f maks)}$$

LC = Panjang Lengkungan (meter)

C = Panjang Tali Busur (meter)

T = Panjang Tangent (meter)

ES = Panjang Pergeseran Horisontal (meter)

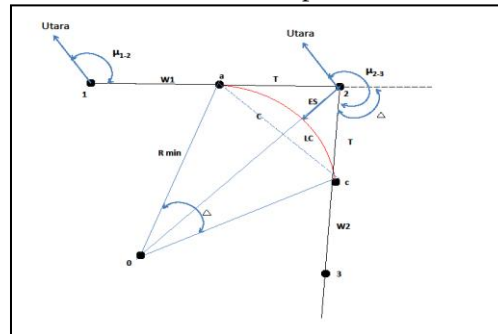
R min = Radius/jari-jari (meter)

$\Delta$  = Sudut Simpangan/belokan (satuan derajat)

1/BC = Titik awal lengkungan/ titik 1

3/EC = Titik akhir lengkungan/ titik 3

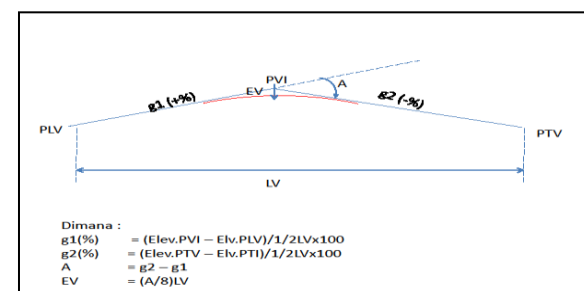
2/PI = Titik perpotongan kedua Tangent (T) atau di titik 2, dan 0 = Titik pusat.



Gambar.2 Kurva Horisontal

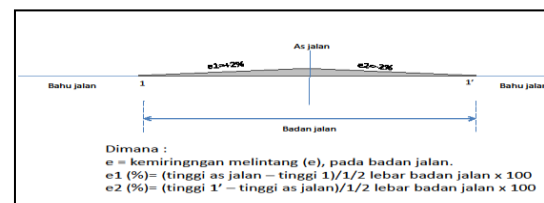
#### b.Kurva/Lengkungan Vertikal (Parabola)

Long section: profil memanjang.



#### c. Cross Section Jalan (Super elevasi), profil melintang

Pengertian *Cross section* jalan adalah penampang melintang yang meliputi badan jalan atau perkerasan jalan, bahu jalan/berm (A) dan perlengkapan prasarana lainnya.



### 2.6 Tingkat Pelayanan Jalan

Tingkat pelayanan dan karakteristik, sebagai berikut:

- a. Tingkat pelayanan A
- b. Tingkat pelayanan B
- c. Tingkat pelayanan C
- d. Tingkat pelayanan D
- e. Tingkat pelayanan E
- f. Tingkat pelayanan F

Tingkat pelayanan	Kriteria	Nilai
A	Kondisi arus bebas dengan kecepatan tinggi: dan volume lalu-lintas rendah Pengemudi dapat memilih kecepatan yang diinginkannya tanpa hambatan Dalam zone harus stabil. Pengemudi memiliki kebebasan yang cukup untuk memilih kecepatannva Dalam zone arus stabil pengemudi dibatasi dalam memilih kecepatannva Mendekati arus tidak stabil dimana hampir seluruh pengemudi akan dibatasi volume pelayanan berkaitan dengan kapasitas yang dapat ditolerir (diterima)	0.00-0.19
B	Dalam zone arus stabil pengemudi dibatasi dalam memilih kecepatannva	0.20-0.44
C	Mendekati arus tidak stabil dimana hampir seluruh pengemudi akan dibatasi volume pelayanan berkaitan dengan kapasitas yang dapat ditolerir (diterima)	0.45-0.74
D	Volume arus lalu-lintas mendekati atau berada pada kapasitasnya. Arus adalah tidak stabil dengan kondisi yang sering berhenti Arus yang sering dipaksakan atau macet pada kecepatan-kecepatan yang rendah.	0.75-0.34
E	Antrian yang panjang dan terjadi hambatan-hambatan yang besar.	0.85-1.0
F	Lebih besar dari 1.0	



Pada penelitian ini dihitung Kapasitas jalan antar kota dipengaruhi oleh lebar jalan, arah lalu lintas dan gesekan samping.

$$C = CoxFCwXFCspxFCCs$$

$$C = \text{Kapasitas (smp/jam)}$$

$$Co = \text{Kapasitas Dasar}$$

$$FCw = \text{Faktor penyesuaian lebar jalan}$$

$$FCsp = \text{Faktor penyesuaian arah lalu lintas}$$

$$FCCs = \text{Faktor penyesuaian hambatan samping}$$

Sehingga Derajat Kejemuhan (DS)

$$DS = Qsmp/C$$

Untuk  $Qm = LHR$  (smp/kendaraan)

## 2.7 Perhitungan Perkerasan Lentur Bina Marga 2013

Pada perhitungan perkerasan lentur dengan metode Bina Marga 2013, langkah-langkahnya sebagai berikut:

1. Penetapan Umur Rencana (UR) = 20 tahun
2. Klasifikasi Kendaraan dan Nilai VDF standar
3. Menghitung ESA 20, dengan pertumbuhan lalu lintas (i) = 5 %
4. Menghitung Faktor pengali pertumbuhan lalu lintas (R)
5. Nilai Multi Traffic Multiplier (TM) = 1.8 – 2.0
6. Menentukan Faktor Distribusi Lajur (DL)
7. Perhitungan CESA4, CESA5 dan ESA 20 tahun
8. Pemilihan Jenis Perkerasan
9. Solusi Desain 2 Pondasi Jalan minimum
10. Desain perkerasan lentur opsi biaya minimum
11. Tebal lapisan perkerasan ACWC, ACBC, CTB dan LPA (struktur perkerasan).

### 3. METODOLOGI PENELITIAN

Sebelum melakukan penelitian dan perencanaan diperlukan bagan alir/flow chart. Pada Bagan alir/flow chart ini sebagai urutan langkah-langkah pelaksanaan sampai terdapat kesimpulan. Pada studi analisa perencanaan geometrik dan perkerasan lentur meliputi survey pendahuluan/awal, pengumpulan data - data dengan pengukuran / pengamatan langsung di jalan.

### 4. DATA DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Data Jarak dan Hitungan

##### Lokasi Penelitian I

STA	Jarak (Meter)
75+200 – 75+290	90.00
75+290 – 75+379	89.00
<b>Jumlah Panjang LC Lapangan</b>	<b>179.00</b>

##### Lokasi Penelitian II

STA	Jarak (Meter)
81+100 – 81+181	81.00
81+181 – 81+274	93.00
<b>Jumlah Panjang LC Lapangan</b>	<b>174.00</b>

##### Lokasi Penelitian III-IV

STA	Jarak (Meter)
83.111 – 83.221	110.00
83.221 – 83.347	126.00
83.347 – 83.510	163.00
<b>Jumlah Panjang LC Lapangan</b>	<b>399.00</b>

#### 4.2 Data Beda tinggi (meter)

##### Lokasi Penelitian I

No.	Sudut Vertikal (α)	Pemba caan Rambu	Be da	Ele vasi
Titik / Ting gi	Titi k uan .	...	...	B A B B
Alat	ST A	° .. ” .”	B A B B	(m) (m)

0.0  
00

75+	0	00	0	2.
200	0	00	0	99
				4
75+	0	00	0	0.
290	0	00	0	11
				1

Jumlah Beda tinggi (meter)

75+290	00	00	00	0.012			
75+379	00	00	00	2.937		-	2.925

#### 4.3 Pembahasan Kurva Vertikal

##### A.Kurva Vertikal (Lokasi Penelitian I)

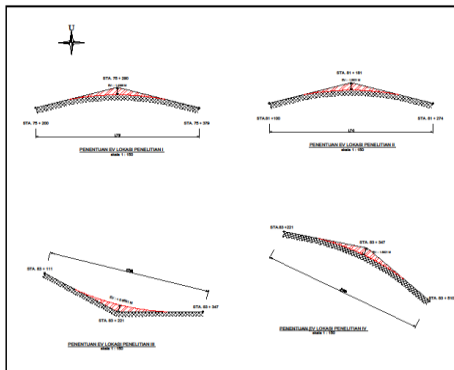
$$g1 (\%) = \frac{\text{Elv.PVI} - \text{Elv.PLV}}{\frac{1}{2}LV} \times 100 = (2.833/90)100 \\ = 0.031477 = 3,1477 \%$$

$$g2 (\%) = \frac{\text{Elv.PVI} - \text{Elv.PLV}}{\frac{1}{2}LV} \times 100 = (-2.925/89)100$$

$$= -0.03286 = 3.2865\% \\ A = g2 - g1 = -0.03286 - 0.031477 = -0.06643$$

$$EV = A/8(LV) = (-0.06643/8) 179 \\ = -1.4396 \text{ meter.}$$

Untuk hasil perhitungan keempat penelitian, sebagai berikut:



Gambar.3 Kurva Vertikal

#### 4.4 Pembahasan Kurva Horisontal

##### Kurva Horisontal (Lokasi Penelitian I)

$$\begin{aligned}\Delta_1 &= (235^0 20' 30'' - 180^0) = 55^0 20' 30'' \\ \Delta_1 &= 89^0 10' 40'' - 55^0 20' 30'' \\ &= 33^0 50' 30''\end{aligned}$$

Untuk rencana kecepatan:

$V = 40 - 80 \text{ km/jam}$ , diambil angka 80 km/jam  
(rencana kecepatan maksimum).

$$R = V^2 / 127(e_{\text{maks}} + f_{\text{maks}})$$

$$e_{\text{maks}} = 0.10 \text{ m/m}$$

$$f_{\text{maks}} = 0.140$$

Maka:

$$R_{\min} = 80^2 / 127 (0.10 + 0.140)$$

$$R_{\min} = 209.973 \text{ meter} = 210 \text{ meter.}$$

Maka:  $LC_{\text{analisa}}$

$$\begin{aligned}LC_1 &= \frac{\pi R \Delta_1}{1800} \\ &= \frac{\pi \times 210 \times 33^0 50' 30''}{1800} / 180^0 = 124.036\end{aligned}$$

meter

$$C_1 = 2 R \sin (\Delta_1 / 2)$$

$$= 2 \times 210 \sin (33^0 50' 30'' / 2) = 122.231$$

meter

$$T_1 = R \tan (\Delta_1 / 2) = 210 \times \tan (33^0 50' 30'' / 2)$$

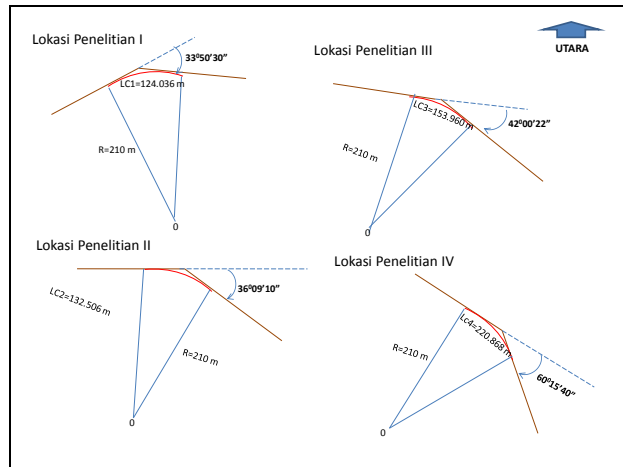
$$= 57.925 \text{ meter}$$

$$ES_1 = T \tan (\Delta_1 / 4)$$

$$= 57.925 \tan (33^0 50' 30'' / 4) = 8.616$$

meter.

Hasil penelitian Kurva Horisontal: Data panjang (lengkungan dilapangan)  $LC_{\text{lapangan}} = 179$  meter, dan  $LC_{\text{analisa}} = 124.036$  meter, dikarenakan  $LC_{\text{lapangan}}$  lebih panjang dari  $LC_{\text{analisa}}$  maka tidak perlu adanya redesain rute horisontalnya.



Gambar.4 Kurva Horisontal

#### 4.5 Pembahasan Super Elevasi (kemiringan melintang)

$$e_1 (\%) = (\text{tinggi as Jalan} - \text{tinggi 1}) / 2 \text{ Lebar Badan Jalan} \times 100 = (-0.070 / 3.5) 100 = -0.020 = -2 \%$$

$$e_2 (\%) = (\text{tinggi 1}' - \text{tinggi as jalan}) / 2 \text{ Lebar Badan Jalan} \times 100 = (-0.070 / 3.5) 100 = -0.020 = -2 \%$$

##### Lokasi Penelitian I

As Jalan			
STATION	75+200 (kiri)	As Jalan	75+200 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	75+290 (kiri)	As Jalan	75+290 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	- 0.060	- 0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	75+372 (kiri)	As Jalan	75+372 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

## Lokasi Penelitian II

As Jalan			
STATION	81+100 (kiri)	As Jalan	81+100 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	81+181 (kiri)	As Jalan	81+181 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	- 0.060	- 0.060
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	81+274 (kiri)	As Jalan	81+274 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

## Lokasi Penelitian III

As Jalan			
STATION	83+111 (kiri)	As Jalan	83+111 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	83+221 (kiri)	As Jalan	83+221 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	- 0.060	- 0.060
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	83+347 (kiri)	As Jalan	83+347 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

## Lokasi Penelitian IV

As Jalan			
STATION	83+221 (kiri)	As Jalan	83+221 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	83+347 (kiri)	As Jalan	83+347 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	- 0.060	- 0.060
Jarak (meter)	3.00	3.00	

As Jalan			
STATION	83+510 (kiri)	As Jalan	83+510 (kanan)
Elevasi (meter)	0.000	+ 0.060	0.000
Jarak (meter)	3.00	3.00	

## 4.6 Perhitungan Kapasitas Jalan (DS), Pengamatan dilaksanakan 16 October 2017, rencana pembangunan 2019, direncanakan Usia Rencana 20 tahun

DS (2018) =  $Q_{SMP}/C = 699.0083541/3600 = 0.194$  (A)

DS (2039) =  $Q_{SMP}/C = 1924.63422 /3600= 0.534$  (C)

Dimana hasil DS = 0.194 (A) adalah dalam zone harus stabil. Pengemudi memiliki kebebasan untuk memilih kecepatannya.

No	Jenis Kendaraan	Arah Dari Jember-Banyuwangi (A)	Dari Banyuwangi-Jember (B)
1	Sepeda motor, skuter dan roda 3	2999	2887
2	Sedan, StationWagon, mobil pribadi, Oplet, pickup, Combin, mobil hantaran	1812	2112
3	Bus Kecil	199	167
4	Bus Besar	391	354
5	Truk (2 sumbu)	801	792
6	Truk (3 sumbu)	411	426
7	Truk tangki, truk gandengan	130	125
8	Truk semi tráiler, truk tráiler	69	71
9	Kendaraan tidak bermotor	55	41
Jumlah		<b>6867</b>	<b>6975</b>

Dimana hasil DS = 0.534 (C) adalah dalam zone harus stabil Pengemudi dibatasi untuk memilih kecepatannya.

## 4.7 Perhitungan Tebal Perkerasan Lentur dengan Metode Bina Marga 2013

Langkah-langkahnya sebagai berikut:

1. Penetapan Umur Rencana (UR) = 20 tahun
  2. Klasifikasi Kendaraan dan Nilai VDF standar
  3. Menghitung ESA 20, dengan pertumbuhan lalu lintas (i) = 5 %
  4. Menghitung Faktor pengali pertumbuhan lalu lintas (R)
  5. Nilai Multi Traffic Multiplier (TM) = 1.8 – 2.0
  6. Menentukan Faktor Distribusi Lajur (DL)
  7. Perhitungan CESA4, CESA5 dan ESA 20 tahun
  8. Pemilihan Jenis Perkerasan
  9. Solusi Desain 2 Pondasi Jalan minimum
  10. Desain perkerasan lentur opsi biaya minimum
  11. Tebal lapisan perkerasan ACWC, ACBC, CTB dan LPA (struktur perkerasan).
- Perhitungannya sebagai berikut:

**1. Umur Rencana = 20 tahun (direncanakan), dimana pada Manual Perkerasan jalan No.02/M/BM/2013 halaman 9, yaitu Lapisan lentur berbutir dan CTB.**

Lapisan Perkerasan	Elemen Perkerasan	Umur Rencana (Tahun)
Perkerasan Lentur	Lapisan atas dan lapisan berbutir dan CBT	20
Pondasi jalan		
Semua lapisan jalan untuk area yang tidak diijinkan sering ditinggikan akibat pelapisan ulang, missal : jalan perkotaan, underpass, jembatan, terowongan		40
Cement Treated Based		
Perkerasan kaku	Lapis pondasi atas, lapis pondasi bawah, lapis pondasi semen dan pondasi jalan	
Jalan Tanpa Penutup	Semen elemen	Minimum 10

**2. Klasifikasi Kendaraan dan Nilai VDF4 standar :**

JENIS KENDARAAN	VDF4
Kendaraan ringan (2 ton)	0.3
Bus Kecil	0.3
Bus Besar	0.7
Truk sumbu 2 as	0.8
Truk sumbu 3 as (berat)	1.6
Truk berat (Gandengan)	7.3
Truk trailer/semi-trailer	13.6

Sumber: PU Bina Marga 2013

**3. Pertumbuhan Lalu Lintas (Tabel Faktor Pertumbuhan lalu lintas Tahun 2011 – 2020) sebesar 5 % (untuk jalan Arteri/perkotaan)**

2011 – 2020	>2021 - 2030
-------------	--------------

Arteri dan Perkotaan (%)	5	4
Kolektor rurel (%)	3,5	2,5
Jalan Desa (%)	1	1

#### **4. Perhitungan R:**

$$\begin{aligned}
 I &= 0.05 (5\%) \\
 UR &= 20 \text{ Tahun} \\
 R &= (1+0.01i)^{UR} - 1 \\
 R &= (1+0.0005)^{20} - 1 \\
 R &= 1.00954287129 - 1 : 0.0005 \\
 R &= 0.009542871 : 0.0005 \\
 R &= 19.10857422.
 \end{aligned}$$

**5. Nilai Multi *Traffic Multiplier* (TM) = 1.8 – 2.0, disini diambil rata-rata yaitu 1.9**

**6. Menentukan DL = 80%, dengan 2 lajur setiap arah (Tabel Faktor Distribusi Lajur).**

Jumlah Lajur setiap arah	Kendaraan Niaga pada lajur desain (% terhadap populasi kendaraan niaga)
1	100
2	80
3	60
4	50

Sumber: Bina Marga 2013

**7. Pemilihan jenis perkerasan Pada ESA 20 tahun = 4866102.759**

Struktur Perkerasan	Desain	ESA 20 tahun (Pangkat 4)
Perkerasan kaku dengan lalu lintas padat		0 - 0.5 0
Perkerasan kaku dengan lalu lintas rendah desa dan daerah Perkotaan	4A	
AC WC modifikasi atau SMA modifikasi CTB (Pangkat 5)		3
AC dengan CTB (pangkat 5)		3
AC tebal > 100 dengan lapis pondasi berbutir (Pangkat 5)	3A	

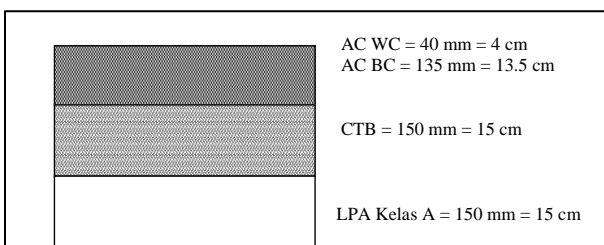
AC dan HRS tipis diatas lapis pondasi berbutir	3
Burda atau Burtu dengan LPA kelas A atau batuan	Gambar 6
Lapis pondasi soil cement	6
Perkerasan tanpa penutup	6

## **8. Solusi Desain**

CBR Tanah Dasar Chart 1 atau tanah dasar 100% MDD, dipadatkan rendaman 4 hari	Kelas Keleukan Tanah Dasar	Prosedur desain pondasi	Deskripsi struktur pondasi (4)	luas lantai lajur desan untuk rencana 40 tahun (atas CESAW)
2.6	SG6			< 2 : 2-4 > 4
5	SG5			Tabel peningkatan tanah dasar minimum (mm)
4	SG4			100
3	SG3			150
2.5	SG2.5			200
Tanah eksparasi (potential swell > 5%)		AE	Pembakaran tanah dasar meliputi bahan stabilisator kapur atau limbungan pilihan (pemadatan berlapis $\leq 200$ mm tebal lepas)	300
< 2.5% <sup>(1)</sup> (DCP inilah)	SG1 atau/lah jeruhi Tipikal CBR awal < 1.5% di bawah lapis perumatan kerak <sup>(2)</sup>	B	Lapis perongkap / capping <sup>(3)</sup> Atau lapis perongkap dan geogrid <sup>(4)</sup>	400 500 600 1000 1100 1200 650 750 850
Perkerasan lentur pada tanah aluvial keras <sup>(5)</sup>		C1	Perbaikan tanah dasar atau limbungan dengan rendaman CBR ≥ 2.5 dalam 3 lapis <sup>(6)</sup>	400 500 600
Perkerasan kaku pada tanah aluvial kepadatan rendah keras <sup>(7)</sup>		C2	Perbaikan tanah dasar atau limbungan dengan CBR rendaman CBR ≥ 2.5 dengan tebal per lapis < 300 mm <sup>(8)</sup>	1000 1100 1200
tanah gambut dengan HRS atau perkerasan DBST		D	Lapis perongkap beton <sup>(9)</sup>	1000 1250 1500
(1) Nila Instansi CBR mendapatkannya dipotong nol.				
(2) Lihat tulisan untuk kasus aluvial keras (Metode C).				
(3) Diatas lapis perongkap agar dilimbangkan lapis limbungan pilihan dengan mengacu pada kelas keleukan tanah dasar SG 2.5.				
(4) Ketentuan tambahan mungkin berlaku, perencanaan harus memperimbangkan semua isu kritis.				
(5) Stabilisasi kapur/material limbungan berasal dari daerah yang digunakan				
(6) Diketahui oleh kepatuhan rendah dan CBR pada rendaman rendah di bawah perangkat yang dipadatkan				
(7) Jika dalam gambar rencana tidak terdapat desan, solusi desan pondasi agak mengikuti ketentuan dalam Spesifikasi Umum.				

## 9. Desain perkerasan lentur opsi biaya minimum

#### **10. Tebal lapisan perkerasan AC WC, AC BC, CTB dan LPA (struktur perkerasan).**



## 5. KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

3 Dengan belum terselesainya pembangunan  
Jalan Lintas Selatan (JLS) pada STA.75+200 –  
1 STA.83<sup>1</sup>+510 desa Mulyorejo Kecamatan Silo  
1 Kabupaten Jember, dapat diambil kesimpulan  
sebagai berikut :

- A. Jalur Lintas Selatan (JLS) yang ada di desa Mulyorejo melintasi lahan Perhutani Kabupaten Jember.

- #### B. Geometrik Jalan :

Hasil pengukuran dan perhitungan untuk **Kurve Horisontal dan Vertkal**, sebagai berikut : (Perencanaan Lengkungan Horisontal dan Vertkal).

### Kurva Horisontal

Lokasi Penelitian	Panjang Rute (meter)	Panjang Lengkungan analisa (LCanalisa), meter	Keterangan
I STA.75+2 00 – 79	179	124.036	LC analisa dapat diterima
II STA.81+1 00 – 74	174	132.506	LC analisa dapat diterima
III STA.83+1 11 – 47	236	153.960	LC analisa dapat diterima
IV STA.83+2 21 – 10	289	220.868	LC analisa dapat diterima
STA.83+5			

## Kurva Vertikal

Lokasi Penelitian	Panjang Rute (meter)	Panjang EV, meter	Keterangan
I STA.75+200 – STA.75+379	179	-1.4396	Terdapat galian (cut)
II STA.81+100 – STA.81+274	174	-1.5921	Terdapat galian (cut)
III STA.83+111 – STA.83+347	236	+0.6591	Terdapat timbunan (fill)
IV STA.83+221 – STA.83+510	289	- 0.634	Terdapat galian (cut)

C. Dalam perencanaan *Super elevasi* (penampang melintang), yaitu  $e1 = +2\%$  dan  $e2 = -2\%$  untuk jalan lurus, dan  $e1 = -2\%$  dan  $e2 = -2\%$  untuk jalan melengkung/miring. Dimana, untuk beda tinggi as jalan terhadap tepi badan jalan  $= \pm 0.070$  meter.

D. Kapasitas Jalan Untuk nilai DS adalah:

$$DS = 0.194 \text{ (A)}$$

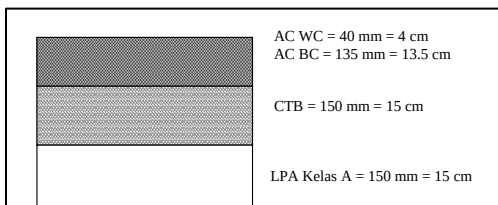
$$DS 2039 = 0.534 \text{ (C)}$$

Kriteria (B) adalah dalam zone harus stabil. Pengemudi dibatasi untuk memilih kecepatannya.

E. Metode Bina Marga 1987 :

- Lapis Permukaan (LASTON MS 744)  
= 7.5 cm
- Lapis Pondasi Atas (Batu Pecah CBR 71 %)  
= 20 cm
- Lapis Pondasi Bawah (Sirtu CBR 71 %)  
= 44,75 cm

Dalam perencanaan tebal perkerasan lentur menggunakan metode Bina Marga 2013, dengan umur rencana (UR) = 20 tahun pada Jalur JLS desa Mulyorejo Kecamatan Silo Kabupaten Jember, didapat hasil sebagai berikut :



## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka Penyusun akan menyampaikan beberapa saran

dan harapan agar dapat digunakan sebagai bahan masukan atau pertimbangan dalam rangka terselesainya Jalan Lintas Selatan (JLS) pada STA.75+200 – STA.83+510 desa Mulyorejo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. Adapun saran yang penyusun sampaikan diantaranya:

- Perlunya terselesainya Jalan Lintas Selatan (JLS) desa Mulyorejo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. Hal ini dikarenakan desa tersebut berpotensi SDA terutama perkebunan kopi. Disamping itu, Desa Mulyorejo terdapat Pabrik pengolahan kopi (PTPN.XII) dan merupakan desa perbatasan dengan Kabupaten Banyuwangi.
- Perlunya jalan sirip/penghubung jalur Jalan Lintas Selatan (JLS) dengan desa-desa yang dilintasi, terutama desa Mulyorejo.
- Tersesainya JLS, maka sangat dibutuhkan prasarana penunjang seperti Penerangan Jalan Umum (PJU/PLN), Pos Keamanan dan SPBU.
- Diperlukan pengkajian lebih lanjut tentang JLS, ini penting dikarenakan JLS berbatasan dengan Taman Nasional Meru Betiri.

## DAFTAR PUSTAKA

Alamsyah, AlikAnsyori., Rekayasa Jalan Raya , Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang, 2001

Bina Marga 2013.

MKJI, Jakarta, 1997

S. Hendratingsih,S, Stake Out Jalan, ITB. Bandung, 1986

Taufan Abadi, Route Surveying dan Masterplan, Unmu Jember, 2016

....., Ilmu Ukur Tanah, Unmu Jember, 2005

Tumewu, Lien, Rote Survey , ITB, Bandung, 1987

Direktorat Jenderal Bina Marga Dep. PU dan TL., Tata Cara Perencanaan Geometrik

Jalan Antar Kota, Jalan No. 038/TBM/1997, Jakarta, 1997.

Direktorat Jenderal Bina Marga Dep. PU dan TL.,Peraturan Perencanaan Geometrik

Jalan Raya No. 13/1970, Badan Penerbit PU, Jakarta, 1976.