## Muhammad Isra Lamadike

by UNITRI Press

**Submission date:** 25-Jul-2022 12:16AM (UTC-0400)

**Submission ID:** 1857075964

File name: Muhammad\_Isra\_Lamadike.docx (38.71K)

Word count: 1092 Character count: 6938

# ANALISIS TEBAL LAPISAN TAMBAHAN (OVERLEY) PADA RUAS JALAN BERINGIN DUSUN SEBALU DESA PANDESARI KECAMATAN PUJON KABUPATEN MALANG

#### SKRIPSI



#### Disusun oleh:

#### MUHAMAD ISRA LAMADIKE

NIM: 2014520076

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG
2022

#### Ringkasan

Jalan di Kota Pandesari, Lokal Pujon, Rezim Malang merupakan dambaan bagi daerah yang selama ini jalan yang mereka lalui belum sesuai sehingga diperlukan pembenahan sebagaimana mestinya, agar masyarakat yang membutuhkan dapat melakukan pekerjaan mereka tanpa mengejutkan siapa pun. Alasan penelitian ini adalah untuk memutuskan keadaan saat ini pada ruas Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Kawasan Pujon, Rezim Malang, untuk merancang fitting overlay pada ruas Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Lokal Pujon, Kabupaten Malang, dan untuk mengetahui jumlah umur susunan dan jenis overlay yang akan digunakan di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Wilayah Pujon, Rezim Malang. Teknik dalam penelitian ini menggunakan strategi menulis dan teknik persepsi. Dalam strategi pemilahan informasi ini dipisahkan menjadi dua secara khusus, yaitu informasi esensial dan informasi opsional. Informasi penting diperoleh dengan melihat volume lalu lintas, pengujian CBR, dan keadaan yang ada. Informasi tambahan yang diperoleh melalui studi penulisan dan tinjauan organisasi. Berdasarkan hasil pemeriksaan ketebalan lapisan tambahan (overley) di Jalan Beringin Dusun Sebalu Kota Pandesari Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang, maka hasil yang diperoleh adalah: 1) pada kondisi saat ini tingkat perendaman pada Ruas jalan Beringin lebih sederhana dari jumlah yang ditentukan dalam MKJI 1997. Hal ini menunjukkan bahwa presentasi dan tingkat administrasi keadaan saat ini pada ruas jalan Beringin dalam kondisi biasa saja (Ds 0,75). 2) Berdasarkan hasil pemeriksaan ketebalan lapisan tambahan (overlay) didapat hasil perhitungan pada ruas jalan Beringin adalah 9 cm, dan 3) Rencana umur yang akan digunakan pada ruas Jalan Beringin adalah 10 tahun. dan jenis overlay yang akan digunakan pada ruas Jalan Beringin adalah Black-top Substantial Layer (LASTON).

Kata Kunci: Jalan, Lapisan Tambahan, Overlay

#### BAB I

#### PENDAHULUAN

#### 1. Latar Belakang

Kebutuhan akan kantor perhubungan menjadi isu vital yang harus diperhatikan saat ini. Karena perbaikan di segala bidang berkembang pesat, selain itu transportasi adalah jiwa kemajuan, baik perputaran keuangan, agribisnis, pelatihan, industri maupun peningkatan di berbagai bidang. Jalan merupakan salah satu cara untuk menghubungkan transportasi untuk wilayah setempat dalam contoh hubungan satu sama lain. Pengembangan dan peningkatan masyarakat umum membutuhkan manfaat transportasi yang membantu latihan terus menerus dari daerah setempat (Adhlan, 2010).

Dengan meningkatnya perkembangan kendaraan baik jumlah maupun batas beban yang diangkut, mengakibatkan kerusakan pada permukaan jalan dan struktur aspal. Maka salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk menghindari bahaya serius di jalan adalah pilihan lapisan ekstra tebal (overlay). Motivasi di balik pengaturan ketebalan lapisan ekstra adalah untuk membangun kembali kekuatan aspal sehingga dapat memberikan dukungan ideal untuk klien jalan (Adhlan, 2010).

Alasan adanya permukaan aspal jalan adalah untuk memberikan kenyamanan dan keamanan di jalan raya. Permukaan jalan berpijak prioritas tinggi di atas roda, menanggung beban yang diatur, dan tidak mengalami penurunan yang besar ketika ditumpuk dengan beban yang diatur. Semakin rendah tingkat jalan yang dibuat, semakin rendah kualitas dan kebutuhan yang diminta dari permukaan jalan saat ini. Kualitas permukaan aspal yang buruk akan mengakibatkan penurunan batas angkut jalan dan akan mengurangi arus lalu lintas (limit) jalan tersebut.

Ekspansi volume kendaraan akan membawa pengurangan lapisan atas hitam. Jalan Beringin merupakan jalan pengumpul yang menghubungkan beberapa wilayah di Kabupaten Malang yang berjarak ± 20 km. Jalan Beringin ini sering dilintasi kendaraan yang cukup banyak dan memiliki beban yang berat. Jalan ini sering dilintasi kendaraan-kendaraan yang memiliki beban berat seperti kendaraan, angkutan, truk, kendaraan pengangkut barang

dagangan, sehingga membuat keadaan jalan menjadi rusuh. Dalam jangka panjang aktivitas jalan, jalan menjadi kurang bagus dan memiliki beberapa istirahat dari ringan ke berat keluar dan sekitar permukaan. Pecahan yang terjadi antara lain pecah, pecah kulit buaya, bukaan, alur, pengiriman butir, dan pengupasan lapisan permukaan.

Untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di bidang transportasi di Kabupaten Malang tepatnya di kawasan Pujon dilakukan pembangunan jalan baru dengan perkerasan lentur, tetapi juga perbaikan jalan lama yang sudah ada dengan penambahan lapis (overlay). Salah satu perbaikan jalan tersebut adalah Jalan Beringin Dusun Sebalu Desa Pandesari, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang. Peningkatan tersebut dimaksudkan untuk memperlancar arus komunikasi antar masyarakat baik di bidang ekonomi maupun di bidang pendidikan. Oleh karena itu perlu direncanakan konstruksi jalan yang optimal dan memenuhi persyaratan teknis sesuai dengan fungsi, volume dan karakteristik lalu lintas.

Berdasarkan latar belakang di atas maka penulis melakukan penelitian yang berjudul "ANALISIS TAMBAHAN LAPISAN TEBAL (OVERLEY) PADA JALAN BERINGIN DUSUN SEBALU, DESA PANDESARI, KABUPATEN PUJON, KABUPATEN MALANG".

#### 2. Identifikasi Masalah

ID masalah yang ada di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Lokal Pujon, Peraturan Malang adalah sebagai berikut:

- 1. Terjadinya kerusakan kawasan Jalan Beringin karena dampak berat tumpukan kendaraan yang melewati jalan tersebut melampaui prinsip dan kelas jalan yang telah diatur.
- 2. Batas pengangkutan kotoran (badan jalan) sangat rendah atau berkurang karena air yang menggenangi pengembangan aspal.

#### 3. Rumusan Masalah

Berdasarkan landasan di atas, dapat diketahui bahwa definisi masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Bagaimana kondisi ruas Jalan Beringin, Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Kawasan Pujon, Rezim Malang saat ini?
- 2. Seberapa tebal lapisan tambahan (overlay) yang diharapkan untuk pengembangan kawasan jalan Beringin, Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Lokal Pujon, Kabupaten Malang?
- 3. Berapa umur susunan dan jenis overlay yang akan digunakan di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Daerah Pujon, Kabupaten Malang?

#### 4. Tujuan Penelitian

Sehubungan dengan rencana masalah tersebut, maka tujuan dari penelitian ini adalah:

- Untuk mengetahui kondisi terkini di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Kelurahan Pujon, Kabupaten Malang.
- Merancang overlay yang sesuai di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Lokal Pujon, Kabupaten Malang
- 3. Untuk mengetahui berapa umur penataan dan jenis overlay yang akan digunakan di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Kawasan Pujon, Rezim Malang.

#### 5. Batasan Masalah

Mengingat persoalan-persoalan yang telah tergambar di balik layar dan pembuktian pembeda persoalan, maka pembahasan dalam penelitian ini bergantung pada persoalan-persoalan jalanan dan pemeriksaan lapisan tambahan (overlay) di Jalan Beringin Dusun Sebalu, Kota Pandesari, Lokal Pujon, Kabupaten Malang. Adapun batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Tidak merencanakan jalan baru.
- 2. Tidak menghitung pengeluaran atau rencana keuangan untuk perbaikan jalan dan pembesaran.
- 3. Pemeriksaan ini dilakukan di sta 0+000 0+2000 m di Jalan Beringin Dusun Sebalu Kota Pandesari, Lokal Pujon, Rezim Malang.
- 4. Tidak berbicara tentang pengaturan rembesan.

#### 6. Manfaat Penelitian

Keuntungan yang didapat dari pemeriksaan ini adalah:

- 1. Dapat digunakan sebagai bahan acuan dalam pemeriksaan estimasi tebal aspal pada proyek umum secara keseluruhan dan proyek jalan pada khususnya.
- 2. Memberikan garis besar tahapan dan akibat dari penataan ketebalan lapisan tambahan (overlay) bagi para ahli.
- 3. Menambah pengetahuan bagi mahasiswa di Perguruan Tinggi Tribhuwana Tunggadewi Malang khususnya Jurusan Perancangan Struktur.

### Muhammad Isra Lamadike

ORIGINALITY REPORT				
	<b>%</b> ARITY INDEX	8% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	3% STUDENT PAPERS
PRIMAF	RY SOURCES			
1	text-id.1	2%		
2	Submitt Student Paper	2%		
3	Submitt Student Paper	1 %		
4	123dok. Internet Source	1 %		
5	pro.unit	1 %		
6	id.123do	1 %		
7	digilib.unhas.ac.id Internet Source			1 %
8	es.scribd.com Internet Source			1 %
9	reposito	1 %		

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On