

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PERBAIKAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Batasan Penelitian.....	3
E. Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Teori Perkerasan Jalan.....	5
B. Jenis-jenis Konstruksi Perkerasan Jalan .....	6
C. Bagian-bagian Perkerasan Jalan .....	7
D. Lapisan Pondasi Atas Kelas A.....	13
E. Jenis Alat Berat Pekerjaan Lapis Pondasi Kelas A .....	15
<b>BAB III : METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Jenis dan Sumber Penelitian .....	26
B. Obyek dan Waktu Penelitian .....	26
C. Jenis, Sumber dan Teknik Pengumpulan Data .....	27

<b>BAB IV : ANALISA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
A. Presentasi Data.....	31
B. Analisa Kebutuhan Penggunaan Alat Berat .....	32
C. Pembahasan Hasil Analisa.....	37
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>40</b>
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran .....	41

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

