

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI	vii
LEMBAR KONSULTASI.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat yang Diharapkan.....	2
1.5 Batasan Masalah	2
1.6 Sistematika Penulisan Laporan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Perkerasan Kaku	5
2.1.1 Komponen Konstruksi Perkerasan Kaku	7
2.2 Perencanaan Perkerasan Kaku	13
2.2.1 Desain perkerasan kaku metode Bina Marga 2013.....	13
2.2.2 Desain perkerasan kaku metode <i>modified formula AASHTO</i> <i>1993</i>	17
2.2.3 Desain penulangan & sambungan metode Bina Marga 2013 dan metode <i>modified formula AASHTO 1993</i>	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN DAN STUDI KASUS.....	33
3.1 Metodologi Penelitian.....	33

3.1.1	Pendahuluan	33
3.1.2	Waktu dan Tempat Penelitian	33
3.1.3	Objek Penelitian	33
3.1.4	Variabel Penelitian	34
3.1.5	Tahapan Penelitian	34
3.2	Studi Kasus	36
3.2.1	Informasi Umum Proyek	36
3.2.2	Unsur dan Organisasi Proyek	38
BAB IV	PEMBAHASAN	43
4.1	Metode Bina Marga 2013	42
4.2	Metode <i>modified formula</i> AASHTO 1993	54
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		64