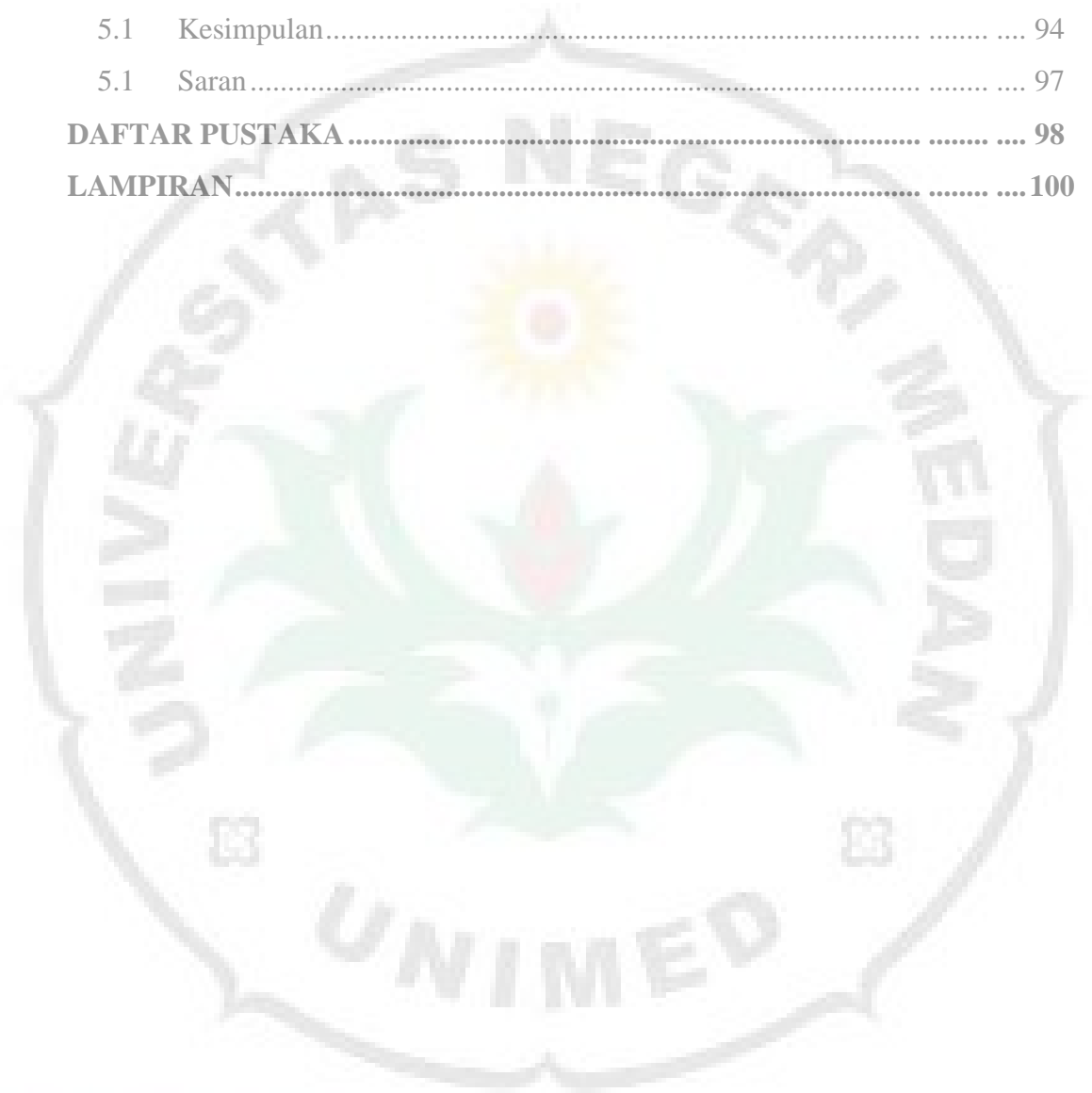


DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Umum	8
2.2 Jenis Konstruksi Perkerasan Jalan	13
2.3 Perkerasan Lentur Metode Analisa Komponen (Bina Marga)	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	37
3.3 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data	39
BAB IV PERHITUNGAN DAN ANALISA	42
4.1 Uraian Umum	42
4.2 Perhitungan Tebal Perkerasan	42
4.3 Analisa Dampak <i>Overload</i> Terhadap Umur Rencana	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94

5.1 Kesimpulan.....	94
5.1 Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN.....	100



THE
Character Building
UNIVERSITY