

# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBARAN JUDUL</b>	
LEMBARAN PENGESAHAN JUDUL.....	i
LEMBARAN PENGESAHAN PERBAIKAN.....	ii
LEMBARAN PENGESAHAN KEASLIAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Batasan Masalah.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Sistematika Penulis.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Umum.....	7
B. Sistem Klarifikasi Tanah.....	9
C. Sifat - sifat Teknis Tanah.....	19
D. Agregat Kelas S.....	30
E. Batu Gamping.....	31

# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

## BAB III METODE PENELITIAN

A.	Gambaran Umum.....	34
B.	Waktu Dan Lokasi Penelitian.....	34
C.	Metode Pengumpulan Data.....	35
D.	Pengujian Laboratorium.....	35
E.	Bagan Alir.....	40

## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A.	Hasil.....	41
1.	Analisa saringan.....	41
2.	Berat jenis.....	42
3.	Berat isi.....	42
4.	Abrasi.....	42
5.	Kadar air optimum.....	43
6.	CBR Laboratorium.....	45
7.	Pengujian pengembangan.....	47
B.	Pembahasan.....	47

## BAB V PENUTUP

A.	Kesimpulan.....	49
B.	Saran.....	49

**DAFTAR PUSTAKA** 50

**LAMPIRAN** 51