
DAFTAR ISI

Cover Judul	i
LembarPengesahan	ii
LembarPernyataan	iii
Abstrak	iv
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Rumusan Masalah.....	I-2
1.4 Batasan Masalah.....	I-3
1.5 Tujuan Penelitian	I-3
1.6 Manfaat Penelitian	I-3
1.7 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Tinjauan Umum	II-1
2.2 Perkerasan Jalan.....	II-2
2.3 Aspal	II-7
2.4 Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)	II-9

2.5 Agregat.....	II-12
2.6 Semen Portland	II-16
2.7 Serbuk Keramik	II-16
2.8 Marshall Test.....	II-17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	III-1
3.1 Metode Penelitian	III-1
3.2 Bahan-Bahan.....	III-4
3.3 Pengujian Bahan Semen Pengisi (Filler)	III-10
3.4 Pengujian Bahan Serbuk Keramik Pengisi (Filler).....	III-10
3.5 Pengujian Aspal Penetrasi 60/70	III-10
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	IV-1
4.1 Penyerapan dan Berat Jenis Agregat Halus.....	IV-1
4.2 Pengujian Agregat Kasar	IV-3
4.3 Pengujian Berat Jenis Semen Portland	IV-7
4.4 Pengujian Aspal	IV-7
4.5 Pengujian Mix Design	IV-12
4.6 Pengujian Marshall	IV-16
4.7 Perhitungan Indeks Kekuatan Sisa (IKS)	IV-38
4.8 Rekapitulasi Data.....	IV-38

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan V-1

5.2 Saran V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

