

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR	i
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
HALAMAN MOTTO	ix
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR NOTASI	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
INTISARI	xix
ABSTRACT	xx
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A Latar Belakang	1
B Tujuan Penelitian	3
C Batasan Masalah	4
D Lokasi Penelitian	4
E Sistematika Penullisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A Perkerasan Jalan Raya	6
B Jenis Kontruksi Perkerasan	8
C Lapisan Perkerasan	14
D Campran Beraspal Panas	18
E Lapisan Aspal Beton	21
BAB III METODE PENELITIAN	38
A Bahan Dalam Penelitian	38
B Peralatan Dalam Penelitian	45
C Cara Penelitian	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	68

A Hasil Penelitian	68
B Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal	69
C Rasio Kuat Tarik Pengujian <i>Antistripping</i>	70
D Pengamatan Secara Visual Pengujian <i>Antistripping</i>	78
E Pembahasan	83
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	85
A Kesimpulan	85
B Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	