

DAFTAR GAMBAR

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1	Lapisan Perkerasan Jalan (AC-WC).....	II-2
2.2	Getah Pohon Karet.....	II-13
2.3	Serabut Kelapa.....	II-18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Diagram Alir	III-3
3.2	Cara Pelaksanaan Penelitian Agregat Kasar	III-8
3.3	Sieve Analysis	III-10
3.4	Cara Pelaksanaan Penelitian Agregat Halus	III-12
3.5	Alat penetrasi.....	III-16
3.6	Alat Uji Titik Lembek Aspal.....	III-18
3.7	Alat Uji Titik Bakar dan Nyala	III-18
3.8	Alat Uji Daktilitas	III-20
3.9	Alat Viscometer	III-21
3.10	Alat Uji SEM	III-30

BAB IV HASIL DAN ANALISIS

4.1.	Hasil Uji SEM Ukuran 30 μm	IV-8
4.2.	Hasil Uji SEM Ukuran 2 mm	IV-9
4.3.	Hasil Uji SEM Ukuran 200 μm	IV-10
4.4.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>VMA</i>	IV-17
4.5.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>VMA</i>	IV-17
4.6.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>VIM</i>	IV-18
4.7.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>VIM</i>	IV-18
4.8.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>VFB</i>	IV-19
4.9.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>VFB</i>	IV-19
4.10.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>Stabilitas</i> .	IV-20
4.11.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan <i>Stabilitas</i> .	IV-20
4.12.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan Kelelehan .	IV-21

4.13.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan Kelelahan .	IV-21
4.14.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan Kekakuan .	IV-22
4.15.	Hubungan Karet Alam dan serabut kelapa dengan Kekakuan .	IV-22
4.16.	Penentuan Kadar Aspal Optimum (KAO)	IV-23
4.17.	Nilai Indeks Kekuatan Sisa 30 menit dan 24 jam	IV-25
4.18.	Nilai Indeks Kekuatan Sisa Karet Alam	IV-25

