

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Spesifikasi pemeriksaan agregat	II-15
Tabel 2.2. Spesifikasi gradasi campuran AC spec IV	II-16
Tabel 2.3. Gradasi RAP	II-16
Tabel 3.1. Hasil Pemeriksaan Agregat Data Sekunder	III-1
Tabel 3.2. Hasil Pemeriksaan Agregat	III-4
Tabel 3.3. Kebutuhan Benda Uji	III-7
Tabel 3.4. Variasi residu oli dan suhu yang digunakan pada <i>job mix design</i>	III-9
Tabel 3.5. Gradasi rencana campuran AC spec IV SNI 03-1737-1989	III-15
Tabel 3.6. Faktor Koreksi Stabilitas	III-13
Tabel 4.1. Persyaratan Aspal Keras Pen 60/70	IV-3
Tabel 4.2. Hasil pengujian berat jenis aspal	IV-3
Tabel 4.3. Hasil pengujian daktalitas aspal Sebelum TFOT	IV-4
Tabel 4.4. Hasil pengujian daktalitas aspal Sesudah TFOT	IV-5
Tabel 4.5. Hasil Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar	IV-6
Tabel 4.6. Hasil Pengujian Titik Lembek	IV-7
Tabel 4.7. <i>Saybolt Viscositas</i>	IV-8
Tabel 4.8. Pola Hubungan antara Kadar Residu Oli Pada WMA	IV-9
Tabel 4.9. Hasil pengujian berat jenis agregat kasar	IV-10
Tabel 4.10. Hasil pengujian agregat halus	IV-11
Tabel 4.11. Hasil pengujian keausan agregat kasar pada mesin Los Angelous	IV-11

Tabel 4.10 Hasil pengujian berat jenis filler	IV-12
Table 4.13 Marshall 30 Menit Dan 24 Jam.....	IV-14
Tabel 4.14 Hasil pengujian Marshall	IV-18

