

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Perbedaan Cutback Asphalt berdasarkan viskositas	II - 17
Tabel 2.2 Sifat Kayu Jati.....	II - 27
Tabel 2.3 Persyaratan sifat-sifat campuran AC-WC	II - 32
Tabel 2.4 Persyaratan Gradasi Agregat	II - 33
Tabel 3.1 Persyaratan Agregat Kasar dan Agregat Halus.....	III - 2
Tabel 3.2 Persyaratan agregat untuk Laston	III - 5
Tabel 3.3 Persyaratan Bahan Aspal untuk Laston.....	III - 11
Tabel 3.4 Komposisi agregat kadar aspal 5%	III - 13
Tabel 3.5 Komposisi agregat kadar aspal 5,5%	III - 14
Tabel 3.6 Komposisi agregat kadar aspal 6%	III - 14
Tabel 3.7 Komposisi agregat kadar aspal 6,5%	III - 15
Tabel 3.8 Komposisi agregat kadar aspal 7%	III - 15
Tabel 3.9 Kebutuhan Benda Uji untuk mencari KAO.....	III - 18
Tabel 3.10 Kebutuhan Benda Uji untuk mencari Kadar serbuk	III - 18
Tabel 3.11 Kebutuhan Benda Uji untuk mencasi IKS	III - 18
Tabel 3.12 Kebutuhan total keseluruhan benda uji	III - 19
Tabel 4.1 Hasil pengujian berat jenis agregat halus	IV - 2
Tabel 4.2 Hasil pengujian sand equivalent	IV - 3
Tabel 4.3 Hasil pengujian bahan lolos saringan no. 200	IV - 4
Tabel 4.4 Hasil pengujian berat jenis agregat kasar	IV - 5
Tabel 4.5 Hasil pengujian keausan mesin Los Angeles.....	IV - 6
Tabel 4.6 Hasil pengujian berat jenis abu kayu	IV - 7

Tabel 4.7 Hasil pengujian berat jenis semen.....	IV - 8
Tabel 4.8 Hasil uji penetrasi aspal.....	IV - 8
Tabel 4.9 Hasil uji titik nyala aspal	IV - 9
Tabel 4.10 Hasil uji daktilitas aspal.....	IV - 10
Tabel 4.11 Hasil uji titik lembek aspal	IV - 10
Tabel 4.12 Hasil uji berat jenis aspal.....	IV - 11
Tabel 4.13 Hasil uji kehilangan berat aspal	IV - 11
Tabel 4.14 Hasil penetrasi setelah kehilangan berat.....	IV - 12
Tabel 4.15 Hasil uji kelarutan aspal	IV - 12
Tabel 4.16 Berat jenis gabungan	IV - 13
Tabel 4.17 Hasil uji marshall kadar aspal 5%	IV - 16
Tabel 4.18 Hasil uji marshall kadar aspal 5,5%	IV - 16
Tabel 4.19 Hasil uji marshall kadar aspal 6%	IV - 16
Tabel 4.20 Hasil uji marshall kadar aspal 6,5%	IV - 17
Tabel 4.21 Hasil uji marshall kadar aspal 7%.....	IV - 17
Tabel 4.22 Hasil uji marshall keseluruhan.....	IV - 19
Tabel 4.23 Berat jenis gabungan dengan abu kayu	IV - 24
Tabel 4.24 Hasil uji marshall dengan filler abu kayu.....	IV - 25
Tabel 4.25 Hasil uji marshall setelah perendaman.....	IV - 31