

DAFTAR TABEL

2.1 Perbedaan antara perkerasan kaku dan perkerasan lentur	II – 2
2.2 Persyaratan agregat halus	II – 13
2.3 Persyaratan agregat kasar	II – 13
2.4 Gradasi agregat gabungan untuk campuran aspal.....	II – 14
2.5 Nilai viskositas <i>cut back asphalt</i> pada temperatur 60°C.....	II – 22
2.6 Nilai persyaratan aspal penetrasi 60/70.....	II – 24
3.1 Acuan jurnal dan tesis yang menjadi dasar dalam pembuatan karya tulis	III – 5
3.2 Jumlah sampel untuk mencari KAO (Kadar Aspal Optimum).....	III – 8
3.3 Jumlah sampel untuk mencari kadar <i>filler</i> optimum.....	III – 9
3.4 Persyaratan aspal keras pen 60/70 laston	III – 14
3.5 Persyaratan gradasi aspal beton pen 60/70.....	III – 14
3.6 Nilai gradasi agregat untuk setiap sampel	III – 20
3.7 Formulir pengujian data marshall	III – 22
3.8 Spesifikasi campuran laston	III – 24
4.1 Hasil pengujian agregat kasar.....	IV – 2
4.2 Hasil pengujian agregat halus.....	IV – 3

4.3 Hasil pengujian keausan agregat pengujian saat ini.....	IV – 4
4.4 Hasil pengujian keausan agregat pengujian terdahulu	IV – 5
4.5 Hasil pengujian berati jenis <i>portlant cement</i> dan abu eceng gondok.....	IV – 5
4.6 Hasil pengujian berat jenis aspal.....	IV – 6
4.7 Hasil pengujian penetrasi aspal.....	IV – 7
4.8 Hasil pengujian titik nyala dan bakar pengujian saat ini.....	IV – 7
4.9 Hasil pengujian titik nyala dan bakar pengujian saat ini.....	IV – 8
4.10 Hasil pengujian titik lembek pada pengujian saat ini.....	IV – 11
4.11 Hasil pengujian titik lembek pada pengujian terdahulu	IV – 11
4.12 Hasil pengujian daktilitis pada pengujian daktilitis pada pengujian saat ini.....	IV – 12
4.13 Hasil pengujian daktilitis pada pengujian daktilitis pada pengujian terdahulu	IV – 13
4.14 Komposisi agregat dan aspal pada pengujian saat ini.....	IV – 14
4.15 Komposisi agregat dab aspal pada pengujian terdahulu	IV – 14
4.16 Rekap hasil pengujian agregat kasar.....	IV – 20
4.17 Rekap hasil pengujian agregat halus	IV – 21
4.18 Rekap hasil pengujian <i>filler</i>	IV – 22
4.19 Rekap hasil pengujian aspal.....	IV – 22

4.20 Rekap hasil pengujian pengujian marshall untuk kadar *filler* optimum..... IV – 24

