

Daftar Lampiran

Kartu Asistensi	LA-2
Alat Pemadatan Bahan Uji.....	LA-4
Benda Uji Aspal Penetrasi 60/70	LA-4
Alat Ukur Jangka Sorong	LA-5
Alat Pengeluaran Aspal	LA-5
Proses Pemadatan Aspal	LA-6
Saringan	LA-6
Proses Pencairan Aspal.....	LA-7
Water Bath	LA-7
Tempat Agregat.....	LA-8
Agregat	LA-8
Abu Batu.....	LA-9
Pembuatan Benda Uji	LA-9
Kadar Aspal 5% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr.....	LA-11
Kadar Aspal 5,5% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr	LA-11
Kadar Aspal 6% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr	LA-12
Kadar Aspal 6,5% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr	LA-12
Kadar Aspal 5,7% Filler Ampas Tebu 3,5% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr	LA-13

Kadar Aspal 5,7% Filler Ampas Tebu 5% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr	LA-13
Kadar Aspal 5,7% Filler Ampas Tebu 7% Dengan Berat 1 Sampai 1000 Gr	LA-14
Pengujian Marshall Campuran LASTON AC – WC Untuk Mencari Nilai KAO	LA-15
Pengujian Marshall Dengan Filler Abu Cangkang Kerang Pada IKS 30 Menit.....	LA-16
Pengujian Marshall Dengan Filler Abu Cangkang Kerang Pada IKS 24 Jam.....	LA-17
Rata-rata Pengujian Marshall Test Campuran LASTON AC-WC Dengan Filler Abu Ampas Tebu Pada Perendaman 30 Menit.....	LA-18
Rata-rata Pengujian Marshall Test Campuran LASTON AC-WC Dengan Filler Abu Ampas Tebu Pada Perendaman 24 Jam.....	LA-18

