

DAFTAR TABEL

2.1 Toleransi Pembacaan Penetrasi	II-7
2.2 Toleransi Suhu	II-11
4.1 Jenis Aspal	IV-1
4.2 Hasil Pengujian Penetrasi Aspal Pertamina Pen 60/70.....	IV-2
4.3 Hasil Pengujian Titik Lembek Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-3
4.4 Hasil Pengujian Titik Nyala Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-3
4.5 Hasil Pengujian Kehilangan Berat Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-4
4.6 Hasil Pengujian Daktilitas Aspal Pertamina Pen 60/70.....	IV-4
4.7 Hasil Pengujian Berat Jenis Aspal Pertamina Pen 60/70.....	IV-5
4.8 Resume Hasil Pengujian Properties Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-5
4.9 Hasil Pengujian Viskositas Dinamis Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-6
4.10 Hasil Pengujian Viskositas Kinematis Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-7
4.11 Hasil Pengujian Viskositas Saybolt Furol Aspal Pertamina Pen 60/70.....	IV-8
4.12 Hasil Pengujian Viskositas DSR Pada Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-9
4.13 Hasil Pengujian Penetrasi Aspal Shell Pen 60/70.....	IV-10
4.14 Hasil Pengujian Titik Lembek Aspal Shell Pen 60/70	IV-11
4.15 Hasil Pengujian Titik Nyala Aspal Shell Pen 60/70.....	IV-11
4.16 Hasil Pengujian Kehilangan Berat Aspal Shell Pen 60/70	IV-12
4.17 Hasil Pengujian Daktilitas Aspal Shell Pen 60/70.....	IV-12
4.18 Hasil Pengujian Titik Lembek Aspal Shell Pen 60/70	IV-13
4.19 Resume Hasil Pengujian Propertis Aspal Shell Pen 60/70.....	IV-13
4.20 Hasil Pengujian Viskositas Dinamis Aspal Shell Pen 60/70	IV-14
4.21 Hasil Pengujian Viskositas Kinematis Aspal Shell Pen 60/70	IV-15

4.22 Hasil Pengujian Viskositas Saybolt Furol Aspal Shell Pen 60/70.....	IV-16
4.23 Hasil Pengujian Viskositas DSR Aspal Shell Pen 60/70.....	IV-17
4.24 Hasil Pengujian Penetrasi Aspal JAP 57	IV-18
4.25 Hasil Pengujian Titik Lembek Aspal JAP 57	IV-19
4.26 Hasil Pengujian Titik Nyala Aspal JAP 57.....	IV-19
4.27 Hasil Pengujian Kehilangan Berat Aspal JAP 57	IV-20
4.28 Hasil Pengujian Daktilitas Aspal JAP 57	IV-20
4.29 Hasil Pengujian Berat Jenis Aspal JAP 57	IV-21
4.30 Resume Hasil Pengujian Propertis Aspal JAP 57.....	IV-21
4.31 Hasil Pengujian Viskositas Dinamis Aspal JAP 57.....	IV-22
4.32 Hasil Pengujian Viskositas Kinematis Aspal JAP 57	IV-23
4.33 Hasil Pengujian Viskositas Saybolt Furol Aspal JAP 57	IV-24
4.34 Hasil Pengujian Viskositas DSR Aspal JAP 57.....	IV-25
4.35 Hasil Pengujian Berat Jenis Aspal Pertamina Pen 60/70 Mix CR 20%	IV-27
4.36 Hasil Pengujian Viskositas Kinematis Aspal Pertamina Pen 60/70 Mix CR 20%.....	IV-28
4.37 Hasil Pengujian Viskositas DSR Aspal Pertamina Pen 60/70 Mix CR.20%.....	IV-29
4.38 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Dinamis	IV-31
4.39 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Kinematis	IV-33
4.40 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Saybolt Furol.....	IV-35
4.41 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Dynamic Shear Rheometer.....	IV-37
4.42 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Aspal Pertamina Pen 60/70	IV-39
4.43 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Aspal Shell Pen 60/70	IV-41
4.44 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Aspal JAP 57.....	IV-42
4.45 Matriks Hasil Pengujian Viskositas Aspal Pertamina Pen 60/70 Mix Crumb Rubber 20%	IV-43

