

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konstruksi Perkerasan Lentur	8
Gambar 2.2 Konstruksi Perkerasan kaku	9
Gambar 2.3 Kontruksi Perkerasan Komposit	10
Gambar 2.4 Umur Pelayanan Perkerasan Kaku	44
Gambar 3.1 Amblas (Depression)	47
Gambar 3.2 Patahan (Faulting)	48
Gambar 3.3 Pemompaan (Pumping)	50
Gambar 3.4 Rocking	51
Gambar 3.5 Retak (Cracking)	52
Gambar 3.6 Retak Sudut (Corner Crack)	53
Gambar 3.7 Retak Diagonal (Diagonal Crack)	54
Gambar 3.8 Retak Memanjang (Longitudinal Crack)	55
Gambar 3.9 Retak tidak Beraturan (Meandering Crack)	55
Gambar 3.10 Retak Melintang (Transverse Crack)	56
Gambar 3.11 Kerusakan Pengisi Sambungan	57
Gambar 3.12 Gompal (Spaling)	58
Gambar 3.13 Penurunan Bagian Tepi Perkerasan	59
Gambar 3.14 Keausan Akibat Lepasnya Mortar dan Agregat	60
Gambar 3.15 Keausan Agregat (Polished Aggregate)	61
Gambar 3.16 Lubang (pothole)	62

