

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Susunan lapis perkerasan lentur.....	14
Gambar 2.2 Lapis <i>rigid pavement</i>	15
Gambar 2.3 Lapis perkerasan komposit (<i>compoite pavement</i>)	17
Gambar 2.4 Retak Rambut (<i>Hair Cracks</i>).....	19
Gambar 2.5 Retak kulit buaya (<i>Alligator Cracks</i>).....	20
Gambar 2.6 Retak Sambungan Bahu dan Perkerasan (<i>Edge Joint Cracks</i>)	21
Gambar 2.7 Retak Sambungan Jalan(<i>Lane Joint Cracks</i>).....	21
Gambar 2.8 Retak Sambungan Pelebaran Jalan(<i>Widening Cracks</i>).....	22
Gambar 2.9 Retak Refleksi(<i>Reflection Cracks</i>).....	23
Gambar 2.10 Retak Selip (<i>Slippage Cracks</i>).....	23
Gambar 2.11 Alur (<i>Ruts</i>).....	25
Gambar 2.12 Bergelombang (<i>Coguration</i>).....	26
Gambar 2.13 Sungkur (<i>Shoving</i>).....	26
Gambar 2.14 Amblas (<i>Grade Depressions</i>).....	27
Gambar 2.15 Jembul (<i>Upheaval</i>).....	28
Gambar 2.16 Lubang (<i>Pothole</i>).....	29
Gambar 2.17 Pelepasan Butir (<i>Raveling</i>).....	30
Gambar 2.18 Pengelupasan Lapisan (<i>Stripping</i>).....	31
Gambar 2.19 Pengausan (<i>Polished Agregat</i>).....	32
Gambar 2.20 Kegemukan(<i>Bleeding of Flussing</i>).....	33
Gambar 2.21 Penurunan Pada Bekas Utilitas (<i>Utility Cut Depression</i>).....	33
Gambar 3.1 Denah Lokasi.....	48
Gambar 3.2 Bagan Aliran.....	52
Gambar 4.1 Kerusakan Berlubang.....	56
Gambar 4.2 Retak memanjang.....	56

Gambar 4.3 kerusakan Berlubang.....	57
Gambar 4.4 kerusakan berlubang.....	58
Gambar 4.5 kerusakan berlubang.....	58
Gambar 4.6 kerusakan berlubang.....	59
Gambar 4.7 retak reflex.....	60
Gambar 4.8 kerusakan berlubang.....	60
Gambar 4.9 kerusakan berlubang.....	61
Gambar 4.10 Berlubang.....	62
Gambar 4.11 Retakkulitbuaya.....	62
Gambar 4.12 Retakblok.....	63
Gambar 4.13 Retaksambungan.....	64
Gambar 4.14 kerusakanlubang.....	64
Gambar 4.15 Pengelupasanlapisan.....	65
Gambar 4.16 Retakkulitbuaya.....	66
Gambar 4.17 kerusakanlubangpadatambalan.....	66
Gambar 4.18 Kerusakan.....	67
Gambar 4.19 kerusakan lubang.....	68
Gambar 4.20 Retak kulit buaya.....	68