

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lapisan Konstruksi Perkerasan Lentur	8
Gambar 2. 2 Deduct Value Retak Kulit Buaya	31
Gambar 2. 3 Deduct Value Kegemukan	31
Gambar 2. 4 Deduct Value Retak kotak-kotak	32
Gambar 2. 5 Deduct Value Keriting (Corrugation)	32
Gambar 2. 6 Deduct Value Amblas (Depression).....	33
Gambar 2. 7 (Edge Cracking)	33
Gambar 2. 8 edge cracking.....	34
Gambar 2. 9 Lane Shoulder	34
Gambar 2. 10 Deduct Value RetakMemanjang/Melintang.....	35
Gambar 2. 11 Deduct Value Tambalan (Patching)	35
Gambar 2. 12 Deduct Value Lubang (Potholes)	36
Gambar 2. 13 Deduct Value Alur (Rutting).....	36
Gambar 2. 14 Shoving	37
Gambar 2. 15 TDV Total Deduct Value	37
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian	45
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian	46
Gambar 4. 1 Retak Kulit Buaya	51
Gambar 4. 2 Retak Blok.....	52
Gambar 4. 3 Kerusakan Retak kulit Buaya.....	52
Gambar 4. 4 Retak Blok.....	53
Gambar 4. 5 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	53

Gambar 4. 6 Kerusakan Retak Blok.....	54
Gambar 4. 7 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	54
Gambar 4. 8 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	55
Gambar 4. 9 Kerusakan Retak Blok.....	55
Gambar 4. 10 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	56
Gambar 4. 11 Retak Kulit buaya.....	56
Gambar 4. 12 Kerusakan Retak Blok.....	57
Gambar 4. 13 Kerusakan Retak Blok.....	57
Gambar 4. 14 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	58
Gambar 4. 15 Retak Blok.....	58
Gambar 4. 16 Kerusakan Retak Blok.....	59
Gambar 4. 17 Kerusakan Retak Blok.....	59
Gambar 4. 18 Kerusakan Retak Blok.....	60
Gambar 4. 19 Kerusakan Berlubang.....	60
Gambar 4. 20 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	61
Gambar 4. 21 Kerusakan Retak Blok.....	61
Gambar 4. 22 Kerusakan Retak Memanjang.....	62
Gambar 4. 23 Kerusakan Retak Memanjang.....	62
Gambar 4. 24 Kerusakan Retak Blok.....	63
Gambar 4. 25 Kerusakan Defression.....	63
Gambar 4. 26 Kerusakan Defression.....	64
Gambar 4. 27 Kerusakan Retak Blok.....	64
Gambar 4. 28 Kerusakan Defression.....	65

Gambar 4. 29 Kerusakan Retak Blok.....	65
Gambar 4. 30 Kerusakan Retak Blok.....	66
Gambar 4. 31 Kerusakan Retak Blok.....	66
Gambar 4. 32 Kerusakan Berlubang.....	67
Gambar 4. 33 Kerusakan Retak Kulit Buaya.....	67
Gambar 4. 34 Kerusakan Retak Buaya.....	68
Gambar 4. 35 Kerusakan defression.....	68
Gambar 4. 36 Grafik Distress Type 1 (Alligator Cracking).....	73
Gambar 4. 37 Grafik Distress Type 1 (Alligator Cracking).....	74
Gambar 4. 38 Grafik Block Cracking.....	74
Gambar 4. 39 Grafik Depression.....	75
Gambar 4. 40 Grafik Long and trans Cracking.....	75
Gambar 4. 41 Grafik Long And Trans Cracking.....	76
Gambar 4. 42 Grafik pothles.....	76
Gambar 4. 43 Total Deduct Value.....	77
Gambar 4. 44 Klasifikasi Kualitas Kondisi Perkerasan Berdasarkan Nilai PCI..	78

