

Lampiran 3 : Jenis, Tipe dan Ukuran Kerusakan Berdasarkan *PCI*(1 dari 2)

No	Stasion (m)	Jenis, Tipe dan Ukuran Kerusakan								
		Retak Kulit Buaya		Retak Blok	Amblas		Retak Pinggir	Lubang		
		L	M	M	L	M	M	L	M	H
		(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)
1	0+000 - 0+100	20								
2	0+100 - 0+200	9,42	99,5							
3	0+200 - 0+300	14.95								
4	0+300 - 0+400	21.9						1.68	4.29	8.6
5	0+400 - 0+500		35.26				2.48			
6	0+500 - 0+600	18.15	44.2				7.4		0.28	
7	0+600 - 0+700	11.01	33.12							
8	0+700 - 0+800	52								
9	0+800 - 0+900	7.88	70							
10	0+900 - 1+000	7.5		7.8						
11	1+000 - 1+100	26.1								
12	1+100 - 1+200		44.6					4.5	18	
13	1+200 - 1+300	15	26.25					0.35	2.25	
14	1+300 - 1+400		39.45		15.5				20.35	
15	1+400 - 1+500	14.54	50			6		3.4		
16	1+500 - 1+600		76.25						7.43	
17	1+600 - 1+700		4.5			2.8		1.75	1.2	
18	1+700 - 1+800	21.56						5		
19	1+800 - 1+900	25								
20	1+900 - 2+000	55	54.1		32.5					

Lampiran 3 :Jenis, Tipe dan Ukuran Kerusakan Berdasarkan *PCI* (2 dari 2)

No	Stasion (m)	Jenis, Tipe dan Ukuran Kerusakan						
		Alur 9	Tambalan 11	Agregat Licin 12	Retak Memanjang 15		Butiran lepas 18	
		M (m ²)	M (m ²)	(m ²)	L (m ²)	M (m ²)	L (m ²)	M (m ²)
1	0+000 - 0+100						7	
2	0+100 - 0+200							
3	0+200 - 0+300							
4	0+300 - 0+400	1.6						3.69
5	0+400 - 0+500	5						1.54
6	0+500 - 0+600							
7	0+600 - 0+700							
8	0+700 - 0+800						10.4	2.6
9	0+800 - 0+900							
10	0+900 - 1+000		1.62					
11	1+000 - 1+100			9.6		5.7		69
12	1+100 - 1+200			18				
13	1+200 - 1+300							3.75
14	1+300 - 1+400							20.35
15	1+400 - 1+500							13
16	1+500 - 1+600							
17	1+600 - 1+700							
18	1+700 - 1+800					4.2		
19	1+800 - 1+900			77	5.2			
20	1+900 - 2+000			60.25	11.2			

