

NO.	NO. JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	NO RUAS	NAMA RUAS	LOKASI (KM)	DIMENSI				TAHUN PEMBUATAN	TIPE/ KONDISI										TOTAL BOBOT KERUSAKAN	PEMERIKSAAN	NO URUT SURVEY RUTIN 2019	KET.			
						PANJANG (M)	LEBAR (M)	L TROTOAR (M)	JML. BENTANG		BANGUNAN ATAS		KEPALA JEMBATAN		PILAR		PONDASI		SANDARAN						LANTAI		
											TIPE	KONDISI	TIPE, BAHAN	KONDISI	TIPE, BAHAN	KONDISI	TIPE	KONDISI	BAHAN	KONDISI					BAHAN	KONDISI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
JUMLAH PANJANG																											
JUMLAH PANJANG																											
III	KABUPATEN BATANG																										
147	24.118.001.0	KAUMAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 09+850	4.00	7.90	0.80	1		BTI	0	B.M	0	-	-	LS	0	T.B	1	T.A	0	1	RUTIN 2019	86		
148	24.118.002.0	DEMANGAN II	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 09+900	5.20	6.60	1.10	1		GTI	0	B.T	0	-	-	CA	0	T.B	0	T.A	0	0	RUTIN 2019	87		
149	24.118.003.0	KADEMANGAN I	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 10+150	2.70	6.60	0.30	1		BTI	0	B.T	0	-	-	LS	0	T.B	1	T.A	0	1	RUTIN 2019	88		
150	24.118.004.0	PASEKARAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 10+900	3.80	9.00	1.00	1		GTI	0	B.T	0	-	-	CA	0	T.B	0	T.A	0	0	RUTIN 2019	89		
151	24.118.005.0	SIWATU	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 15+020	12.90	7.10	1.10	1		GBI	0	B.T	0	-	-	CA	0	T.B	0	T.A	1	1	RUTIN 2019	90		
152	24.118.006.0	SENDANG BESAR	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 23+000	87.30	6.80	1.00	2	1995	RBB	0	B.T	0	D.T	0	SU	0	B.B	0	T.A	1	1	RUTIN 2019	91		
153	24.118.007.0	SENDANG II	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 23+20	3.20	10.00		1		PTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
154	24.118.008.0	TAMBAKREJO	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 23+90	3.40	6.70		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
155	24.118.009.0	PETE	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 25+700	3.60	9.20		1		ETI	0	B.T	0	-	-	LS	0	T.B	0	T.A	1	1	RUTIN 2019	92		
156	24.118.010.0	CANDI	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 26+69	2.70	9.50		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
157	24.118.011.0	WONOKERTO	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 26+89	3.80	7.00		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
158	24.118.012.0	BANDAR	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 28+01	3.00	6.00		1		GBI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
159	24.118.013.0	JLEGONG I	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 29+53	3.20	10.00		1		EDI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
160	24.118.014.0	JLEGONG II	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 29+99	3.10	10.00		1		GBI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
161	24.118.015.0	PULLUNG	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 31+100	7.20	8.50	0.50	1		GTI	0	B.T	0	-	-	CA	0	T.B	0	T.A	0	0	RUTIN 2019	93		
162	24.118.016.0	RANDU	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 31+58	2.90	10.00		1		GBI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
163	24.118.017.0	KITIRAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 31+700	24.40	5.70		2		GTI	0	B.T	0	P.T	0	LS	0	T.B	0	T.A	0	0	RUTIN 2019	94		
164	24.118.018.0	KINTIRAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 32+34	3.90	9.00		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
165	24.118.019.0	SJERUK	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 32+600	23.50	7.10	1.00	1	1995	GPI	0	B.T	1	-	-	SU	2	T.B	0	T.A	1	4	DETAL 2018			
166	24.118.020.0	SJERUK II	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 33+83	2.60	9.50		1		ETI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
167	24.118.021.0	SIAMPEL	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 34+60	4.30	10.00		1		GBI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
168	24.118.022.0	SIAMPEL I	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 34+65	4.60	7.00		1		EDI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
169	24.118.023.0	PUTIH	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 35+53	4.20	7.00		1		GBI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
170	24.118.024.0	NGABEAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 36+825	5.50	6.60		1		ETI	0	B.M	0	-	-	LS	0	T	0	T.A	0	0	RUTIN 2019	95		
171	24.118.025.0	TINAP	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 37+150	21.20	5.80		2		GTI	1	B.M	0	P.M	1	LS	0	T.B	2	T.A	0	4	DETAL 2019			
172	24.118.026.0	BESANI	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 37+550	13.50	5.90		1		GTI	0	B.T	1	-	-	LS	0	T.B	1	T.A	0	2	RUTIN 2019	96		
173	24.118.027.0	LANGSEAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 40+790	14.30	5.90		1		GTI	0	B.T	0	-	-	LS	0	T.B	1	T.A	0	1	RUTIN 2019	97		
174	24.118.028.0	GEMBLEB	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 41+89	5.70	6.20		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
175	24.118.029.0	LOBO	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 42+09	5.90	5.90		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
176	24.118.030.0	PETUNG I	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 42+97	5.90	5.80		1	2018	GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	Sedang			Plat Beton	0	0	REHAB 2018			
177	24.118.031.0	SIMBULU	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 43+54	4.90	6.10		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
178	24.118.032.0	SIPRING	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 43+73	5.10	6.00		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				

NO.	NO. JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	NO RUAS	NAMA RUAS	LOKASI (KM)	DIMENSI				TAHUN PEMBUATAN	TIPE/ KONDISI										TOTAL BOBOT KERUSAKAN	PEMERIKSAAN	NO URUT SURVEY RUTIN 2019	KET.			
						PANJANG (M)	LEBAR (M)	L TROTOAR (M)	JML. BENTANG		BANGUNAN ATAS		KEPALA JEMBATAN		PILAR		PONDASI		SANDARAN						LANTAI		
											TIPE	KONDISI	TIPE, BAHAN	KONDISI	TIPE, BAHAN	KONDISI	TIPE	KONDISI	BAHAN	KONDISI					BAHAN	KONDISI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
179	24.118.033.0	PETUNG II	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 43+97	5.10	6.00		2	1952	GTI	0	Abutment Pas Batu, Pilar Beton	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
180	24.118.034.0	PAJARAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 44+47	5.20	6.00		1		GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0				
181	24.118.035.0	BEJI	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 45+15	5.20	6.00		1	2019	GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0	REHAB 2019			
182	24.118.036.0	BENER	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 46+13	5.10	6.10		1	2019	GTI	0	Pas Batu	0			Tapak	0			Plat Beton	0	0	REHAB 2019			
183	24.118.037.0	BOGOL TEPUS	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 47+800	13.00	5.70		1		GTI	0	B,T	0	-	-	LS	0	T,B	1	T,A	0	1	RUTIN 2019	98		
184	24.118.038.0	CUNGKUP	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 48+100	5.20	5.60		1		GTI	0	B,T	0	-	-	LS	0	T,B	0	T,A	0	0	RUTIN 2019	99		
185	24.118.039.0	PUTUKAN	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 48+700	5.30	6.10		1		GTI	0	B,T	0	-	-	LS	0	T,B	0	T,A	0	0	RUTIN 2019	100		
186	24.118.040.0	GEDESURYO	122	BATANG - WONOTUNGGAL - SURJO	PKL 48+850	11.50	6.20		1		GTI	0	B,T	0	-	-	LS	0	T,B	0	T,A	0	0	RUTIN 2019	101		
JUMLAH PANJANG																											
JUMLAH PANJANG																											
JUMLAH TOTAL PANJANG JEMBATAN DI BPJ PEKALONGAN																											

KETERANGAN WARNA		BANGUNAN ATAS	
1	HILAU	: PEMERIKSAAN RUTIN 2019	E M I : Pelengkung Pas. Batu Indonesia.
2	ORANGE	: PEMERIKSAAN DETAIL 2019	E T I : Pelengkung Beton Bertulang Indonesia.
3	MERAH MUDA	: REHABILITASI	E S I : Pelengkung Pas Batu Indonesia.
4	KUNING	: PEMERIKSAAN DETAIL 2018	Y D I : Gorong-2 Pipa Beton Tak Bertulang Indonesia.
5	BIRU	: DETAIL ENGINEERING DESIGN	B T I : Gorong-2 Persegi Beton Bertulang Indonesia.
6	MERAH	: ALH STATUS/ ROBOH/ HILANG	G B I : Gelagar Baja Indonesia
7	COKLAT	: GORONG - GORONG	M B I : Gelagar Komposit Baja Indonesia.
			P T I : Plat Beton Bertulang Indonesia.
			R B U : Rangka Baja United Kindom (Callender Hamilton)
			R B A : Rangka Baja Australia.
			R B B : Rangka Baja Belanda Baru.
			R B D : Rangka Baja Belanda Lama.
			R B J : Rangka Baja Jepang
			G P I : Gelagar Beton Pratekan Indonesia.
			G B J : Gelagar Baja Jepang
			G T I : Gelagar Beton Bertulang Indonesia.
			Y B I : Gorong-2 Pipa Baja Indonesia
			E B I : Pelengkung Baja Indonesia
			L T I : Balok Pelengkung Beton Bertulang Indonesia.

PONDASI		
1	CA	: Cakar Ayam
2	LS	: Langsung
3	TP	: Tiang Pancang
4	PB	: Tiang Bor
5	TU	: Tiang Ulir
6	SU	: Sumuran

BAHAN	
K	Kayu
S	pasangan bata
M	pasangan batu
G	bronjong dan sejenisnya
H	pasangan batu kosong
D	beton tak bertulang
T	beton bertulang
P	beton pratekan
B	baja
U	lantai baja gelombang
Y	pipa baja diisi beton
J	aluminium
E	neoprene / karet
F	teflon
V	PVC
N	geotextile
A	aspal
R	kerikil/pasir
W	macadam

KEPALA JEMBATAN	
A	cap
B	dinding penuh
K	Kepala Jbt Khusus

PILAR	
C	cap
P	dinding penuh
S	satu kolom
D	dua kolom
T	tiga kolom atau lebih

PENILAIAN KONDISI INVENTARISASI JEMBATAN	
0	jembatan baru dan tanpa kerusakan
1	kerusakan kecil
2	kerusakan yang memerlukan pemantauan atau pemeliharaan diwaktu mendatang
3	kerusakan yang memerlukan tindakan secepatnya
4	kondisi kritis
5	elemen/jembatan tidak berfungsi lagi