

## LAMPIRAN 2

Tabel 2.1 Nilai Lendutan *Benkelman Beam (BB)*

Segmen	Sta	Beban Uji (Ton)	Lendutan Balik (mm)			Temperatur (°C)						Faktor Temperatur Standar (Ft)	Faktor Koreksi Musim (Ca)	Faktor Koreksi (FK-BB)	Lendutan Balik (dB)	dB <sup>2</sup>
			d1	d2	d3	Tu	Tp	Tu + Tp	Tt	Tb	Tl					
1	4 + 050	9,75	0	0,7	0,14	36	42	78	45,9	42,9	43,6	0,92	1,2	0,69	0,21	0,05
	4 + 100	9,75	0	0,4	0,16	36	42	78	45,9	42,9	43,6	0,92	1,2	0,69	0,24	0,06
2	4 + 150	9,75	0	0,1	0,16	36	42	78	45,9	42,9	43,6	0,92	1,2	0,69	0,24	0,06
	4 + 200	9,75	0	0,09	0,24	36	42	78	45,9	42,9	43,6	0,92	1,2	0,69	0,36	0,13
3	4 + 250	9,75	0	0,15	0,29	36	39	75	44,1	41,3	41,5	0,93	1,2	0,69	0,45	0,20
	4 + 300	9,75	0	0,05	0,13	36	39	75	44,1	41,3	41,5	0,93	1,2	0,69	0,20	0,04
4	4 + 350	9,75	0	0,07	0,16	36	39	75	44,1	41,3	41,5	0,93	1,2	0,69	0,25	0,06
	4 + 400	9,75	0	0,07	0,13	36	39	75	44,1	41,3	41,5	0,93	1,2	0,69	0,20	0,04

Tabel 2.1 Nilai Lendutan *Benkelman Beam (BB)* (lanjutan)

5	4 + 450	9,75	0	0,31	0,5	36	39	75	44,1	41,3	41,5	0,93	1,2	0,69	0,77	0,60
	4 + 500	9,75	0	0,11	0,23	36	39	75	44,1	41,3	41,5	0,93	1,2	0,69	0,36	0,13
6	4 + 550	9,75	0	0,03	0,16	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,25	0,06
	4 + 600	9,75	0	0,04	0,2	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,32	0,10
7	4 + 650	9,75	0	0,06	0,16	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,25	0,06
	4 + 700	9,75	0	0,05	0,16	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,25	0,06
8	4 + 750	9,75	0	0,06	0,18	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,29	0,08
	4 + 800	9,75	0	0,06	0,19	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,30	0,09
9	4 + 850	9,75	0	0,12	0,23	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,36	0,13
	4 + 900	9,75	0	0,01	0,29	36	36	72	42,4	39,6	39,3	0,95	1,2	0,69	0,46	0,21
10	4 + 950	9,75	0	0,1	0,18	35	37	72	42,4	39,6	39,7	0,95	1,2	0,69	0,28	0,08
	5 + 000	9,75	0	0,07	0,23	35	37	72	42,4	39,6	39,7	0,95	1,2	0,69	0,36	0,13

Tabel 2.1 Nilai Lendutan *Benkelman Beam (BB)* (lanjutan)

11	5 + 050	9,75	0	0,01	0,18	35	37	72	42,4	39,6	39,7	0,95	1,2	0,69	0,28	0,08
	5 + 100	9,75	0	0,05	0,13	35	37	72	42,4	39,6	39,7	0,95	1,2	0,69	0,21	0,04
12	5 + 150	9,75	0	0,11	0,3	35	37	72	42,4	39,6	39,7	0,95	1,2	0,69	0,47	0,22
	5 + 200	9,75	0	0,14	0,24	35	37	72	42,4	39,6	39,7	0,95	1,2	0,69	0,38	0,14
13	5 + 250	9,75	0	0,01	0,16	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,25	0,06
	5 + 300	9,75	0	0,06	0,18	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,29	0,08
14	5 + 350	9,75	0	0,08	0,19	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,30	0,09
	5 + 400	9,75	0	0,02	0,1	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,16	0,03
15	5 +450	9,75	0	0,05	0,12	35	34	69	40,7	38,1	37,6	0,97	1,2	0,69	0,19	0,04
	5 + 500	9,75	0	0,03	0,05	35	34	69	40,7	38,1	37,6	0,97	1,2	0,69	0,08	0,01
16	5 + 550	9,75	0	0,01	0,12	35	34	69	40,7	38,1	37,6	0,97	1,2	0,69	0,19	0,04
	5 + 600	9,75	0	0,01	0,02	35	34	69	40,7	38,1	37,6	0,97	1,2	0,69	0,03	0,00

Tabel 2.1 Nilai Lendutan *Benkelman Beam (BB)* (lanjutan)

17	5 + 650	9,75	0	0,02	0,09	35	34	69	40,7	38,1	37,6	0,97	1,2	0,69	0,15	0,02
	5 + 700	9,75	0	0,1	0,25	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,40	0,16
18	5 + 750	9,75	0	0,03	0,12	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,19	0,04
	5 + 800	9,75	0	0,21	0,35	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,56	0,31
19	5 + 850	9,75	0	0,22	0,47	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,75	0,56
	5 + 900	9,75	0	0,05	0,17	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,27	0,07
20	5 + 950	9,75	0	0,03	0,11	35	36	71	41,8	39,2	39,0	0,96	1,2	0,69	0,17	0,03
	6 + 000	9,75	0	0,01	0,12	34	35	69	40,7	38,1	37,9	0,97	1,2	0,69	0,19	0,04