

LAMPIRAN

No.	Per patok 25 m	Kondisi	Keterangan
1	STA 0 - 0+25	Baik	Tidak ada kerusakan
2	STA 0+25 – 0+50	Rusak Berat	Tidak ada kerusakan, namun terdapat sendimen
3	STA 0+50 – 0+75	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
4	STA 0+75 – 0+100	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
5	STA 0+100 – 0+125	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
6	STA 0+125 – 0+150	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
7	STA 0+150 – 0+175	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
8	STA 0+175 – 0+200	Baik	Tidak ada kerusakan, terdapat sendimen
9	STA 0+200 – 0+225	Baik	Tidak ada kerusakan, terdapat sendimen
10	STA 0+225 – 0+250	Baik	Tidak ada kerusakan, terdapat sendimen
11	STA 0+250 – 0+275	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat sendimen

12	STA 0+275 – 0+300	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput dan kerusakan pada dinding saluran
13	STA 0+300 – 0+325	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput dan kerusakan pada dinding saluran
14	STA 0+325 – 0+350	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput dan kerusakan pada dinding saluran
15	STA 0+350 – 0+725	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput dan kerusakan pada dinding saluran
16	STA 0+375 – 0+400	Rusak Ringan	Terdapat sendimen dan terdapat kerusakan pada lantai saluran
17	STA 0+400 – 0+425	Rusak Ringan	Terdapat sendimen dan terdapat kerusakan pada lantai saluran
18	STA 0+425 – 0+450	Rusak Ringan	Terdapat sendimen dan terdapat kerusakan pada lantai saluran
19	STA 0+450 – 0+475	Baik	Tidak ada kerusakan
20	STA 0+475 – 0+500	Baik	Tidak ada kerusakan, terdapat sendimen
21	STA 0+500 – 0+525	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, Saluran tertutup rumput
22	STA 0+525 – 0+550	Baik	Tidak ada kerusakan
23	STA 0+550 – 0+575	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput

24	STA 0+575 – 0+600	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput dan kerusakan pada lantai saluran
25	STA 0+600 – 0+625	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput
26	STA 0+625 – 0+650	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput
27	STA 0+650 – 0+675	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan
28	STA 0+675 – 0+700	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan
29	STA 0+700 – 0+725	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput
30	STA 0+725 – 0+750	Rusak Ringan	Saluran tertutup rumput
31	STA 0+750 – 0+775	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
32	STA 0+775 – 0+800	Rusak Ringan	Terdapat retak/terpotong pada dinding saluran
33	STA 0+800 – 0+825	Rusak Ringan	Terdapat kerusakan pada dinding dan lantai saluran
34	STA 0+825 – 0+850	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
35	STA 0+850 – 0+875	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
36	STA 0+875 – 0+900	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran
37	STA 0+900 – 0+925	Rusak Berat	Saluran tertutup material longsor
38	STA 0+925 – 0+950	Rusak Ringan	Tidak ada kerusakan, terdapat rumput pada dinding saluran



Dokumentasi bendungan di irigasi dusun tondon



Dokumentasi pengambilan debit air saluran



Dokumentasi keadaan dinding saluran irigasi