















LAMPIRAN





Kondisi Saluran Irigasi Wai Dalle'





No.	Uraian	Kondisi	Foto	Keterangan
1	STA 0+000- 0+025	Baik		Pintu saluran irigasi perlu dilakukan pembersihan tanah dan lumut pada saluran irigasi.
2	STA 0+025- 0+050	Baik		Saluran irigasi dengan kondisi baik perlu dilakukan pembersihan tanah dan lumut.
3	STA 0+050- 0+075	Sangat buruk		Saluran Irigasi mengalami kerusakan dan dibantu sambungan pipa maka perlu dilakukan perbaikan dengan pengecoran dinding dan lantai irigasi.
4	STA 0+075- 0+100	Sangat buruk		Saluran Irigasi mengalami kerusakan dan dibantu sambungan pipa maka perlu dilakukan perbaikan dengan pengecoran dinding dan lantai irigasi.
5	STA 0+100- 0+125	Sangat buruk		Saluran Irigasi mengalami kerusakan dan dibantu sambungan pipa maka perlu dilakukan perbaikan dengan pengecoran dinding dan lantai irigasi.




6	STA 0+125- 0+150	Sangat buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan retakan pada dinding saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran dinding dan lantai irigasi.
7	STA 0+150- 0+175	Sangat buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan retakan pada dinding saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran dinding dan lantai irigasi.
8	STA 0+175- 0+200	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut, dan rumput pada saluran irigasi.
9	STA 0+200- 0+225	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
10	STA 0+225- 0+250	Sangat buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan saluran terdapat lubang dan ambles pada dinding maka perlu





				dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran dinding irigasi.
11	STA 0+250- 0+275	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
12	STA 0+275- 0+300	Baik		Saluran terdapat tanah lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
13	STA 0+300- 0+325	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan lubang pada lantai saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran lantai irigasi.
14	STA 0+325- 0+350	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan lubang pada lantai saluran dan dinding retak maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran lantai dan plesteran pada dinding.


15	STA 0+350- 0+375	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
16	STA 0+375- 0+400	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
17	STA 0+400- 0+425	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
18	STA 0+425- 0+450	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut dan rumput pada saluran irigasi.
19	STA 0+450- 0+475	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan lubang pada lantai saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran lantai irigasi.






20	STA 0+475- 0+500	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan lubang pada lantai saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan pengecoran lantai irigasi.
21	STA 0+500- 0+525	Sangat buruk		Saluran terdapat lubang dan ambles pada dinding maka perlu dilakukan pembersihan serta perbaikan dengan pengecoran dinding irigasi yang ambles.
22	STA 0+525- 0+550	Sangat buruk		Saluran terdapat lubang dan ambles pada dinding maka perlu dilakukan pembersihan serta perbaikan dengan pengecoran dinding irigasi yang ambles.
23	STA 0+550- 0+575	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan retak pada dinding saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan plesteran dinding irigasi.

24	STA 0+575- 0+600	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah dan retak pada dinding saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan perbaikan dengan plesteran pada dinding irigasi.
25	STA 0+600- 0+625	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
26	STA 0+625- 0+650	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
27	STA 0+650- 0+675	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan

				pengecoran saluran irigasi yang retak.
28	STA 0+675- 0+700	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
29	STA 0+700- 0+725	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
30	STA 0+725- 0+750	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
31	STA 0+750- 0+775	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu

				dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
32	STA 0+775- 0+800	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
33	STA 0+800- 0+825	Baik		Terdapat penumpukan berupa tanah dan lantai berlubang perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta pengecoran pada saluran irigasi yang berlubang.
34	STA 0+825- 0+850	Buruk		Terdapat penumpukan berupa tanah, lantai berlubang pada dinding maka perlu dilakukan pembersihan tanah serta perbaikan dengan pengecoran dinding irigasi yang berlubang.

35	STA 0+850- 0+875	Buruk		Terdapat penumpukan berupa tanah, lantai berlubang pada dinding maka perlu dilakukan pembersihan tanah serta perbaikan dengan pengecoran dinding irigasi yang berlubang.
36	STA 0+875- 0+900	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada dinding irigasi maka perlu dilakukan pembersihan tanah serta perbaikan dengan plesteran saluran irigasi yang retak.
37	STA 0+900- 0+925	Buruk		Terdapat penumpukan sedimentasi berupa tanah, rumput dan retakan pada saluran maka perlu dilakukan pembersihan tanah serta perbaikan dengan pengecoran saluran irigasi yang retak.
38	STA 0+925- 0+950	Baik		Terdapat penumpukan berupa tanah dan lantai berlubang perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta pengecoran pada saluran irigasi yang berlubang.

39	STA 0+950- 0+975	Baik		Terdapat penumpukan berupa tanah dan lantai berlubang perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta pengecoran pada saluran irigasi yang berlubang.
40	STA 0+975- 1+000	Baik		Terdapat penumpukan berupa tanah dan lantai berlubang perlu dilakukan pembersihan tanah dan rumput serta pengecoran pada saluran irigasi yang berlubang.
41	STA 1+000- 1+025	Buruk		Terdapat penumpukan berupa tanah dan lantai berlubang maka perlu dilakukan pembersihan tanah serta perbaikan dengan pengecoran lantai irigasi yang berlubang.
42	STA 1+025- 1+050	Buruk		Terdapat penumpukan berupa tanah dan lantai berlubang maka perlu dilakukan pembersihan tanah serta perbaikan dengan pengecoran lantai irigasi yang berlubang.
43	STA 1+050- 1+075	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut, dan rumput pada

				saluran irigasi.
44	STA 1+075- 1+100	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut, dan rumput pada saluran irigasi.
45	STA 1+100- 1+140	Baik		Saluran terdapat tanah, lumut dan rumput pada saluran perlu dilakukan pembersihan tanah, lumut, dan rumput pada saluran irigasi.

DOKUMENTASI



Kondisi bendungan saluran irigasi
(Sumber: dokumentasi penelitian, 2025)



Kondisi pintu saluran irigasi
(Sumber: dokumentasi penelitian, 2025)



Proses pengukuran panjang saluran irigasi
(Sumber: dokumentasi penelitian, 2025)