



LAMPIRAN

**Tabel Gambar Saluran dan Kondisi Saluran Pada Daerah
Irigasi Sampe**

Gambar Saluran	Patok per 25 m	Kondisi Saluran	Keterangan
	STA 0 + 000 – 0 + 025	Rusak ringan	Terdapat rumput menutupi saluran dan saluran tertutupi sedimen
	STA 0 + 025 – 0 + 050	Rusak ringan	Saluran tertutupi oleh sedimen dan tumbuh rumput pada saluran



STA 0 + 050 – 0 + 075

Rusak ringan



Saluran tertutupi oleh sedimen dan tumbuh rumput pada saluran



STA 0 + 075 – 0 + 100



Rusak ringan

Saluran tertutup oleh sedimen dan terdapat kerusakan pada dinding saluran



	<p>STA 0 + 100 – 0 + 125</p>	<p>Baik</p>	<p>Saluran dalam kondisi baik namun tertimbun oleh sedimen dan rumput yang menutupi saluran</p>
	<p>STA 0 + 125 – 0 + 150</p>	<p>Baik</p>	<p>Saluran dalam kondisi baik namun tertimbun oleh sedimen dan rumput yang menutupi saluran</p>

	<p>STA 0 + 150 – 0 + 175</p>	<p>Baik</p>	<p>Saluran dalam kondisi baik namun terdapat rumput menutupi saluran</p>
	<p>STA 0 + 175 – 0 + 200</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput yang menutupi saluran serta pada bagian dinding saluran yang sudah rubuh</p>

	<p>STA 0 + 200 – 0 + 225</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput yang menutupi saluran serta kerusakan pada dinding saluran</p>
	<p>STA 0 + 225 – 0 + 250</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran ambruk</p>

	<p>STA 0 + 250 – 0 + 275</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput yang menutupi saluran serta kerusakan pada dinding saluran</p>
	<p>STA 0 + 275 – 0 + 300</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput yang menutupi saluran serta kerusakan pada dinding saluran</p>

	<p>STA 0 + 300 – 0 + 325</p>	<p>Rusak ringan</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput</p>
	<p>STA 0 + 325 – 0 + 350</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput yang menutupi saluran serta kerusakan pada dinding saluran</p>

	<p>STA 0 + 350 – 0 + 375</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput serta kerusakan pada dinding saluran</p>
	<p>STA 0 + 375 – 0 + 400</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput serta kerusakan pada dinding saluran</p>



STA 0 + 400 – 0 + 425

Rusak berat



Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput serta kerusakan pada dinding saluran



STA 0 + 425 – 0 + 450

Rusak berat

Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput serta kerusakan pada dinding saluran

	<p>STA 0 + 450 – 0 + 475</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput serta kerusakan pada dinding saluran</p>
	<p>STA 0 + 475 – 0 + 500</p>	<p>Rusak berat</p>	<p>Saluran tertutup oleh sedimen dan tumbuh rumput serta kerusakan pada dinding saluran</p>