



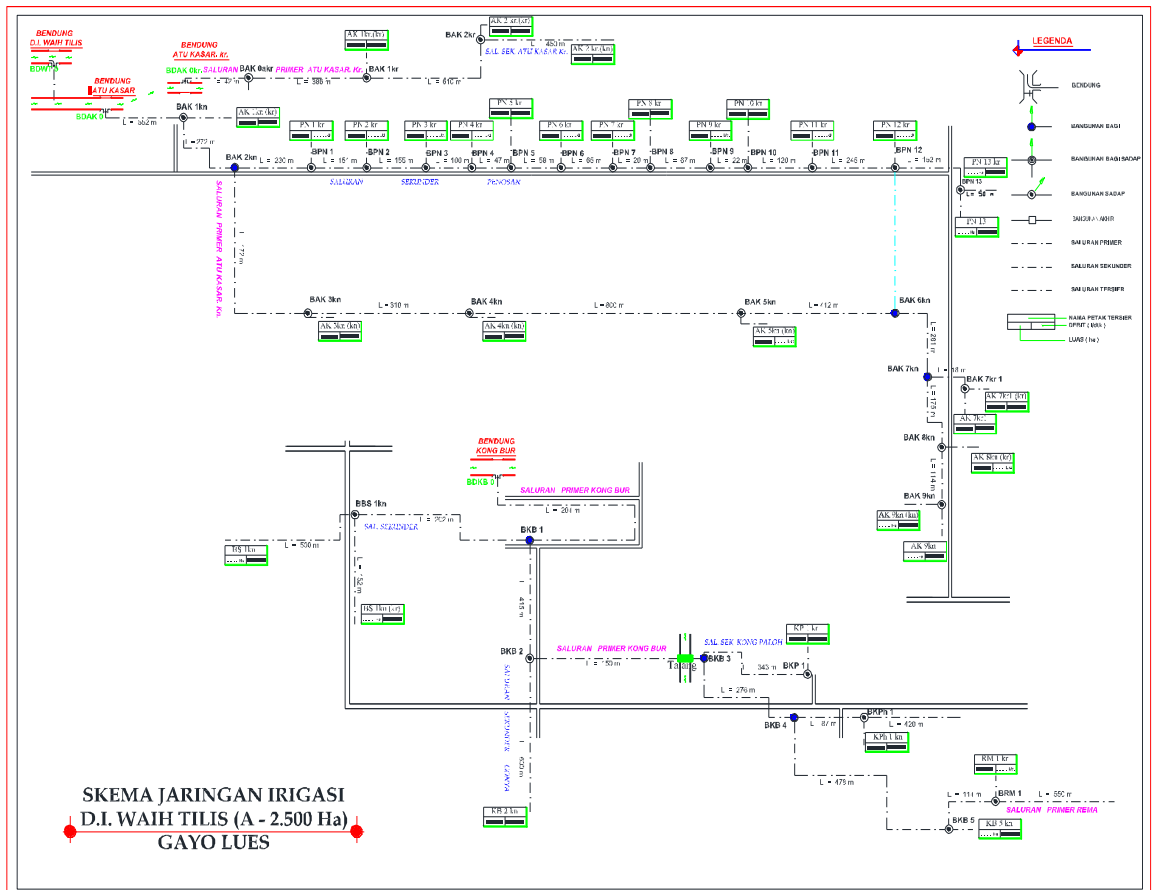
PEMERINTAH ACEH DINAS PENGAIRAN

Jl. Ir. H. Mohd. Thaher No. 18 Telp. (0651) 23686, 21919, Lueng Bata - Banda Aceh (23247)

LAPORAN INVENTARISASI

LOKASI :

DAERAH IRIGASI D.I. WAIH TILIS



TAHUN 2017

DATA RUAS SALURAN DAN KONDISI SALURAN

D.I. : WAIH TILIS (2.500 Ha)

KAB. : GAYO LUES

No	Ruas Saluran	LUAS (Ha)	DEBIT (m ³ /dt)	PANJANG SALURAN (m)	LEBAR TANGGUL		PENAMPNG SALURAN			JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN				KET
					KIRI (m)	KANAN (m)	LEBAR BAWAH SALURAN (m)	LEBAR ATAS SALURAN (m)	TINGGI SALURAN (m)	SALURAN TANAH (m)	SALURAN PASANGAN (m)	BAIK (√)	RUSAK BERAT (√)	RUSAK SEDANG (√)	RUSAK RINGAN (√)	
A.	SUPLESI (SUNGAI)															
	(Bendung Atu Kasar BDAK 0)															
1	Saluran Primer Atu Kasar															
-	BDAK 0 - BAK 1kn			552,00	1,00	0,80	1,40	1,80	0,70	0,00	552,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 220 m
1	BAK 1kn - BAK 2kn			272,00	1,00	0,60	1,40	1,50	0,70	0,00	272,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 124 m
2	BAK 2kn - BAK 3kn			172,00	1,00	1,20	1,80	2,20	0,80	0,00	172,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 130 m
3	BAK 3kn - BAK 4kn			310,00	1,30	1,30	1,20	1,70	0,80	0,00	310,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 124 m
4	BAK 4kn - BAK 5kn			800,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,10	0,00	800,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 550 m
5	BAK 5kn - BAK 6kn			412,00	0,80	0,80	1,00	1,50	0,80	0,00	412,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 210 m
6	BAK 6kn - BAK 7kn			281,00	0,50	0,80	0,70	0,80	0,70	0,00	281,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 80 m
7	BAK 7kn - BAK 8kn			175,00	0,20	0,40	0,50	0,60	0,60	0,00	175,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 10 m
8	BAK 8kn - BAK 9kn			114,00	1,00	0,80	0,70	0,70	0,70	0,00	114,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
				3088,00						0,00	3088,00					
2	Sal. Sekunder Penosan															
1	BAK 2kn - BPN 1			230,00	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,00	230,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 10 m
2	BPN 1. - BPN 2.			151,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	151,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
3	BPN 2. - BPN 3.			155,00	0,50	0,80	0,50	0,50	0,50	0,00	155,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 14 m
4	BPN 3. - BPN 4.			100,00	0,50	0,70	0,50	0,50	0,50	0,00	100,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 12 m
5	BPN 4. - BPN 5.			47,00	0,50	0,70	0,60	0,60	0,60	0,00	47,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 12 m
6	BPN 5. - BPN 6.			58,00	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,00	58,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
7	BPN 6. - BPN 7.			65,00	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,00	65,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 15 m
8	BPN 7. - BPN 8.			20,00	0,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,00	20,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
9	BPN 8. - BPN 9.			67,00	0,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,00	67,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
10	BPN 9. - BPN 10.			22,00	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	22,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
11	BPN 10. - BPN 11.			120,00	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	120,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 8 m
12	BPN 11. - BPN 12.			245,00	0,20	0,50	0,60	0,60	0,50	0,00	245,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 12 m
13	BPN 12. - BPN 13.			152,00	0,80	0,50	0,60	0,60	0,50	0,00	152,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
14	BPN 13. - Sal. Akhir			50,00	0,40	0,40	0,60	0,60	0,50	0,00	50,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik
				1482,00						0,00	1482,00					

3	Sal. Sekunder.															
1	BAK 7kn. - BAK 7kr 1.		18,00	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,00	18,00	√	-	-	-	-	Sal. Masih Baik
			18,00						0,00	18,00						
	(Bendung Atu Kasar BDAK Okr)															
1	Saluran Primer Atu Kasar. kr															
0	BDAK Okr - BAK Oagr		42,00	0,80	1,00	1,20	1,20	0,70	0,00	42,00	√	-	-	-	-	Sal. Masih Baik
1	BAK Oagr - BAK 1kr		386,00	0,80	1,00	1,20	1,20	0,70	0,00	386,00	√	-	-	-	-	Sal. Masih Baik
2	BAK 1kr - BAK 2kr		610,00	1,00	1,00	1,50	2,20	0,80	300,00	310,00	-	-	√	-	Peningkatan/Rusak Sal.170 m	
			1038,00						300,00	738,00						
2	Sal. Sekunder.															
1	BAK 2kr - Sal. Akhir kn.		450,00	0,70	0,50	0,60	0,60	0,60	0,00	450,00	√	-	-	-	-	Sal. Masih Baik
			450,00						0,00	450,00						
	(Bendung Kong Bur)															
1	Sal. Primer Kong Bur dan Rema															
0	BDKB 0 - BKB 1.		204,00	1,50	0,40	1,50	1,70	0,80	0,00	204,00	√	-	-	-	-	Sal. Masih Baik
1	BKB 1 - BKB 2.		415,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,60	0,00	415,00	√	-	-	-	-	Sal. Masih Baik
2	BKB 2 - BKB 3.		150,00	0,20	0,30	0,70	0,70	0,50	0,00	150,00	-	-	√	-	Sal.Talang Rusak Sedang 70 m	
3	BKB 3 - BKB 4.		276,00	0,30	1,30	0,60	0,60	0,60	0,00	276,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 30 m	
4	BKB 4 - BKB 5.		478,00	0,50	0,40	0,60	0,60	0,60	0,00	478,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 72 m	
5	BKB 5 - BRM 1.		114,00	0,40	0,40	0,60	0,60	0,60	0,00	114,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik	
6	BRM 1 - Sal. Akhir.		550,00	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60	510,00	40,00	√	-	-	-	Peningkatan Saluran	
			2187,00						510,00	1677,00						
2	Sal. Sekunder.															
1	BKB 1. - BBS 1kn.		202,00	0,50	0,20	0,60	0,60	0,60	0,00	202,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 80 m	
2	BBS 1kn. - Sal. Akhir.		500,00	1,00	0,40	0,60	0,60	0,60	0,00	500,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik	
3	BBS 1kn. - Sal. Akhir.kr		152,00	0,30	1,00	0,60	0,60	0,60	122,00	30,00	√	-	-	-	Peningkatan Saluran	
			854,00						122,00	732,00						
3	Sal. Sekunder Gonya															
1	BKB 2. - Sal. Akhir.kn		600,00	0,40	0,50	0,60	0,60	0,60	0,00	600,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 40 m	
			600,00						0,00	600,00						

4	Sal. Sek. Kong Paloh															
1	BKB 3. - BKP 1		343,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	343,00	-	-	√	-	Sal. Rusak Sedang 70 m	
			343,00						0,00	343,00						
5	Sal. Sek. Kong Paloh															
1	BKB 4. - BKPh 1		87,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,60	0,00	87,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik	
2	BKPh 1. - Sal. Akhir		420,00	0,80	0,50	0,50	0,70	0,60	0,00	420,00	√	-	-	-	Sal. Masih Baik	
			507,00						0,00	507,00						
	JUMLAH PRIMER		6313,00						810,00	5503,00						
	JUMLAH SEKUNDER		4254,00						122,00	4132,00						
	TOTAL SEMUA		10567,00						932,00	9635,00						

KONDISI PINTU DAN KELENGKAPAN

D.I. : WAIH TILIS (2.500 Ha)

KAB. : GAYO LUES

NO	NAMA PINTU	KONDISI PINTU DAN KELENGKAPANNYA																Keterangan	
		Lebar Pintu b (m)	Tinggi Pintu h (m)	Tinggi Ht. Pintu (m)	Stang		Stang pjng (Ulir)		Daun Pintu		Kerangka		Gigi Nenas		Gigi Piring		Gembok		
					Baik	Rusak / Hilang	Baik	Rusak / Hilang	Baik	Rusak / Hilang	Baik	Rusak / Hilang	Baik	Rusak / Hilang	Baik	Rusak / Hilang	Baik		Rusak / Hilang
PINTU																			
-	BDAK 0. (Atu Kasar)																		
1	Pintu Intake	0,80	0,80	3,10	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
1	Pintu Penguras	0,60	0,80	3,35	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
2	Pintu Penguras	1,00	1,50	3,70	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
1	BAK 1kn																		
1	Pintu Sal. Sekunder. Kr	0,60	1,10	2,10	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
2	Pintu Sal. Primer	0,60	1,10	2,10	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
2	BAK 2kn																		
1	Pintu Sal. Sekunder. Kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
2	Pintu Sal. Primer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
3	BAK 3kn																		
1	Pintu Sal. Primer	0,00	0,00	0,00			√		√		√		√		√		√		Pintu Rusak Berat
2	Pintu Sal. Sekunder. Kn	0,00	0,00	0,00			√		√		√		√		√		√		Pintu Rusak Berat
4	BAK 4kn																		
1	Pintu Sal. Primer	1,00	0,90	2,36	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
2	Pintu Sal. Sekunder. Kn	0,90	0,90	2,20	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
5	BAK 5kn																		
2	Pintu Sal. Primer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
2	Pintu Sal. Tersier. Kn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
6	BAK 6kn																		
1	Pintu Sal. Sekuder. Kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
2	Pintu Sal. Primer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
7	BAK 7kn																		
1	Pintu Sal. Sekuder. Kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
2	Pintu Sal. Primer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
8	BAK 8kn																		
1	Pintu Sal. Sekuder. Kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
2	Pintu Sal. Primer	0,90	0,60	2,00	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
9	BAK 9kn																		
1	Pintu Sal. Primer	0,90	0,60	2,00	√		√		√		√		√		√		√		Pintu Masih Baik
2	Pintu Sal. Sekuder. Kn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
10	BPN 1.																		
1	Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
2	Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu

11	BPN 2.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
12	BPN 3.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
13	BPN 4.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
14	BPN 5.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
15	BPN 6.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
16	BPN 7.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
17	BPN 8.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
18	BPN 9.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
19	BPN 10.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
20	BPN 11.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
21	BPN 12.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
	2 Pintu Sal. Sekunder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belum Ada Pintu
22	BPN 13.																				
	1 Pintu Sal. Sekunder	0,80	0,60	1,60	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Pintu Masih Baik
	2 Pintu Sal. Tersier kr	0,40	0,70	1,80	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Pintu Masih Baik
23	BAK 7kr 1.																				
	1 Pintu Sal. Tersier kr	0,80	0,60	2,10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Pintu Masih Baik
	2 Pintu Sal. Sekunder	0,80	0,70	2,10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Pintu Masih Baik

DAFTAR DATA BASE JARINGAN IRIGASI

A. Data Daerah Irigasi

Nama Daerah Irigasi	:	D.I. Waih Tilis
Luas (Ha)	:	- Ha
Luas Areal Potensial	:	2500,00 Ha
Luas Areal Fungsional	:	- Ha
Kabupaten	:	Gayo Lues
Kecamatan	:	Waih Tilis
Pengamat Dinas PU	:	Gayo Lues

B. Data Fisik Daerah Irigasi

Sumber Air	:	Krueng
Cathman Area	:	- Km ²
Bangunan Utama	:	Bendung
Tahun Dibangun	:	-

Bangunan Pada Utama Bendung

- Mercu	:	3,00	Buah
- Pintu Intake (Sal. Pembawa) kn	:	2,00	Buah
- Pintu Penguras	:	4,00	Buah
- Bangunan Ukur	:	-	Buah
- Kantong Lumpur	:	-	Buah
- Pintu Sal. Pembuang	:	-	Buah
- Pintu Intake (Sal. Pembawa) kr	:	1,00	Buah

Bangunan Pada Saluran Pembawa

- Bangunan Bagi Sadap	:	-	Buah
- Bangunan Bagi	:	6,00	Buah
- Bangunan Sadap	:	29,00	Buah
- Bangunan Akhir (Box)	:	-	Buah
- Bangunan Terjun	:	12,00	Buah
- Talang	:	-	Buah
- Siphon	:	-	Buah
- Tangga Cuci	:	9,00	Buah
- Gorong - Gorong (Plat Beton)	:	5,00	Buah
- Jembatan	:	-	Buah
- Terowongan	:	-	Titik

Saluran Pembawa

- Saluran Primer			
a. Total Panjang	:	6313,00	m'
b. Berfungsi	:	6313,00	m'
c. Rusak	:	1790,00	m'
- Saluran Sekunder			
a. Total Panjang	:	4254,00	m'
b. Berfungsi	:	4254,00	m'
c. Rusak	:	273,00	m'

- Saluran Tersier			
a. Total Panjang	:	-	m'
b. Berfungsi	:	-	m'
c. Rusak	:	-	m'
- Saluran Kwarter			
a. Total Panjang	:	-	m'
b. Berfungsi	:	-	m'
c. Rusak	:	-	m'

Saluran Pembuang

- Saluran Pembuang Primer	:	-	m'
- Saluran Pembuang Sekunder	:	-	m'

Bangunan Pada Saluran Pembuang

- Gorong - Gorong (Plat Beton)	:	-	Buah
- Jembatan	:	-	Buah
- Pengambilan	:	-	Buah

Jalan inspeksi

- Jalan	:	2.200,00	m'
- Jembatan	:	-	Buah
- Gorong - Gorong (Plat Beton)	:	4,00	Buah

Genset (Unit)	:	-	Unit
-----------------------	---	---	------

Debit Rencana	:	-	m ³ /dt
----------------------	---	---	--------------------

Debit Sungai Rata-rata	:	-	m ³ /dt
-------------------------------	---	---	--------------------

- Debit Sungai Maksimum	:	-	m ³ /dt
- Debit Sungai Minimum	:	-	m ³ /dt

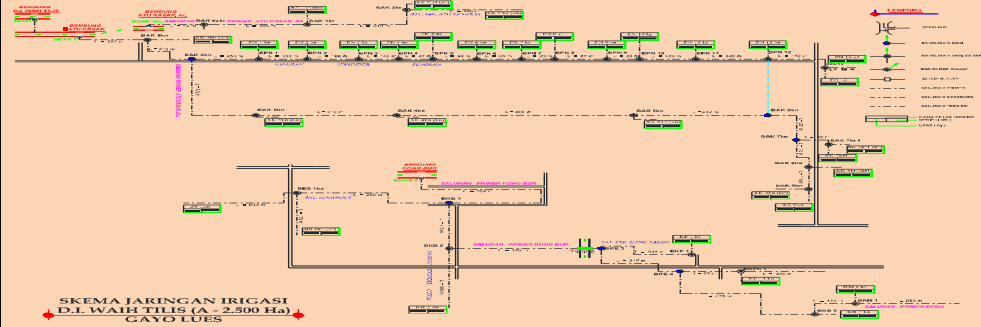

Petani

- Jumlah Petani	:	-	Org
- Jumlah P3A	:	-	Buah
- Jumlah Anggota P3A	:	-	Org
- Jumlah GP3A	:	-	Buah

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BKPh 1)									
	Saluran Sekunder									
1	BKPh 1 - Sal. Akhir	420	420	0	-	0	-	420	-	

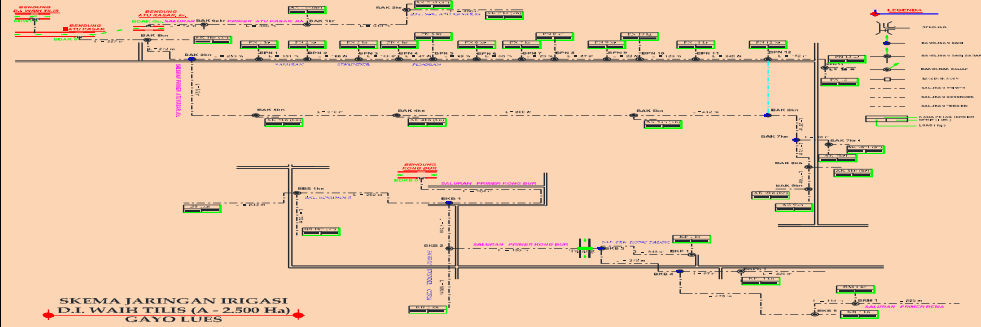

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi : Masih Baik (BKB 4)									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	Saluran Sekunder BKB 4 - BKPh 1	87	87	0	-	0	-	87	-	
										

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi :Rusak Sedang (BKB 3) Saluran Sekunder									<p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BKB 3 - BKP 1	343	343	0	-	70	-	273	-	

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BKB 2)									
1	BKB 2 - Sal. Akhir. Kn	600	600	0	-	40	-	560	-	
										

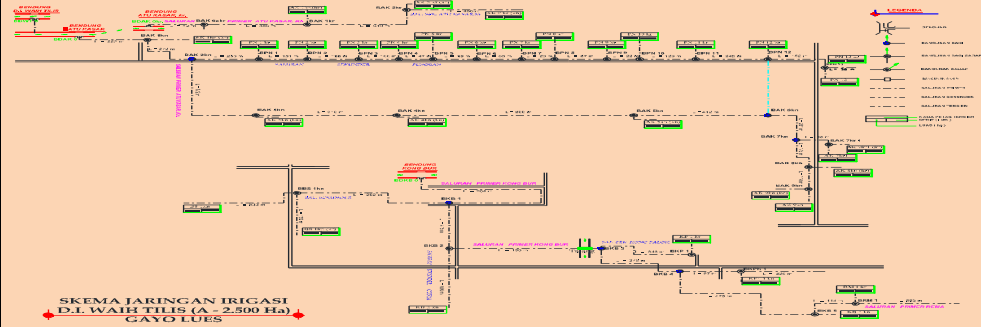

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BBS 1kn)									
	Saluran Sekunder									
1	BBS 1kn - Sal. Akhir. Kr	152	30	122	-	0	-	152	-	

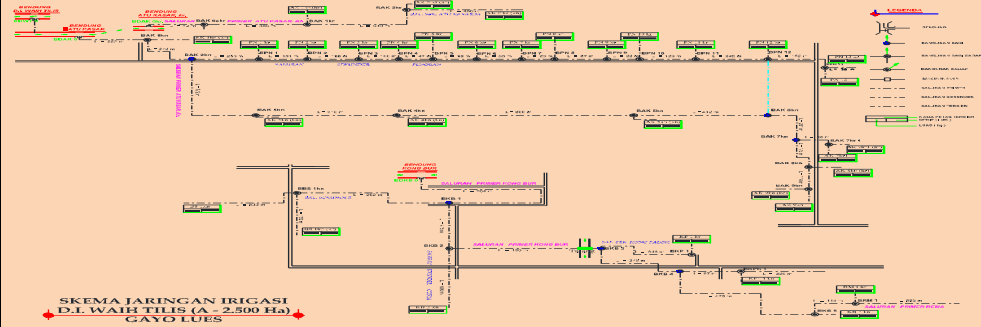

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BBS 1kn)									
	Saluran Sekunder									
1	BBS 1kn - Sal. Akhir	500	500	0	-	0	-	500	-	

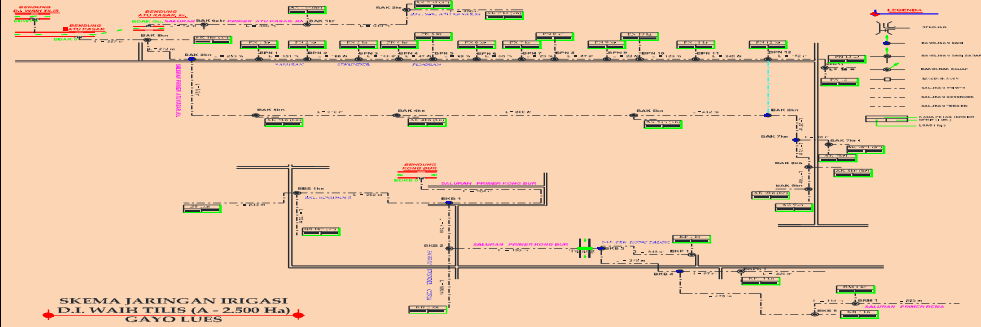

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi : Masih Baik (BKB 1)									
	Saluran Sekunder									
1	BKB 1 - BBS 1kn	202	202	0	-	80	-	122	-	

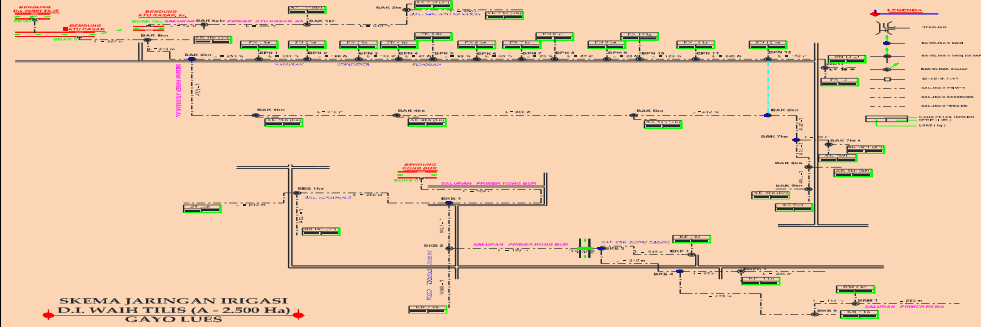

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BRM 1)									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	Saluran Primer BRM 1 - Sal. Akhir	550	40	510	-	0	-	550	-	
										

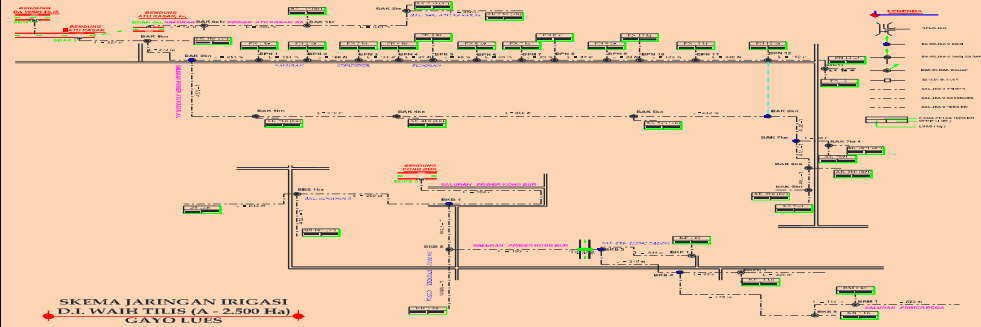

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BKB 5) Saluran Primer									
1	BKB 5 - BRM 1	114	114	0	-	0	-	114	-	
										

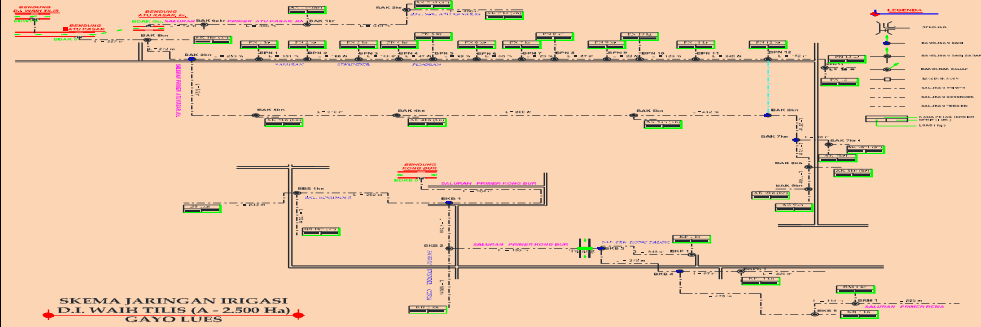

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi : Masih Baik (BKB 4)									
	Saluran Primer									
1	BKB 4 - BKB 5	478	478	0	-	72	-	406	-	

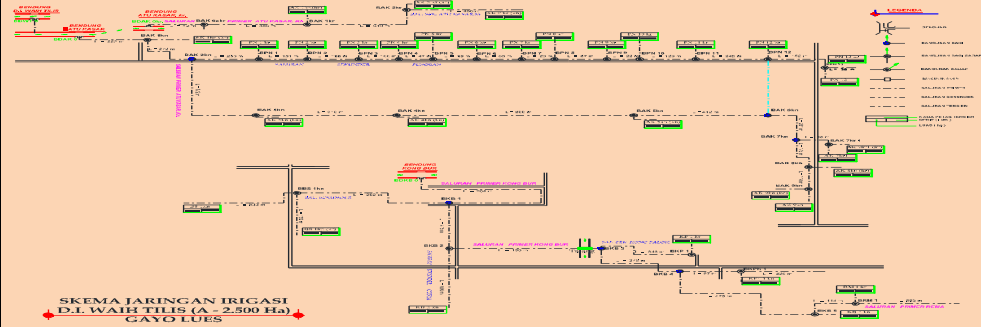

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi :Rusak Sedang (BKB 3) Saluran Primer									
1	BKB 3 - BKB 4	276	276	0	-	30	-	246	-	
										

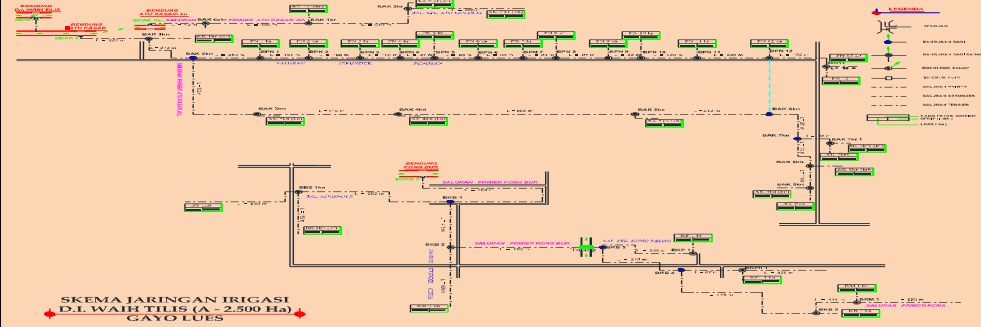

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BKB 2)									
	Saluran Primer									
1	BKB 2 - BKB 3	150	150	0	-	70	-	80	-	

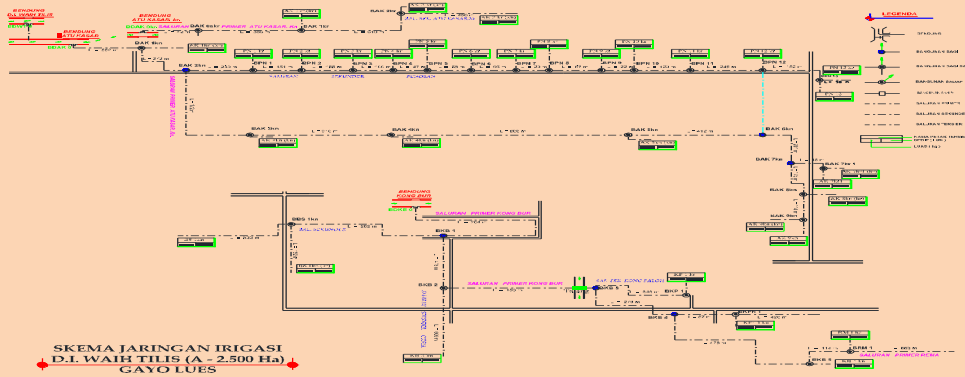
**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi : Masih Baik (BKB 1)									
1	Saluran Primer BKB 1 - BKB 2	415	415	0	-	0	-	415	-	
										

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bendung D.I Waih Tilis									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A = 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
	Bendung Kong Bur (BDKB 0)									
	Saluran Primer									
1	BDKB 0 - BKB 1	204	204	0	-	0	-	204	-	

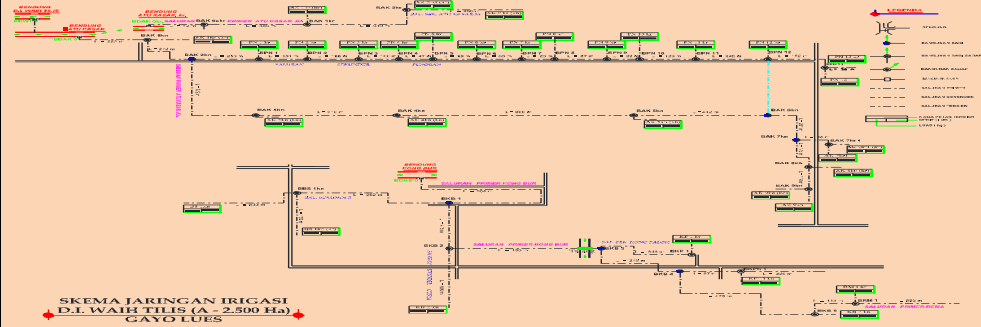

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	AREAL BENDUNG	FOTO
	Bendung D.I. Waih Tilis	Kondisi Bendung :	
1	Bendung Kong Bur (BDAK 0kr)	<p>Pasangan Sayap Kiri Bendung (Hulu/Hilir) : Masih Baik</p> <p>Pasangan Sayap Kanan Bendung (Hulu/Hilir) : Masih Baik</p> <p>Mercu Bendung : Rusak Berat</p> <p>Bangunan Rumah Pintu Intake : Masih Baik</p> <p>Bangunan Rumah Pintu Penguras : Masih Baik</p> <p>Pintu Intake : Masih Baik</p> <p>Pintu Penguras : Masih Baik</p> <p>Saringan Sampah (Trashrack) : Belum ada</p>	

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BAK 2kr)									
	Saluran Sekunder									
1	BAK 2kr - Sal. Akhir kn	450	450	0	-	0	-	450	-	

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

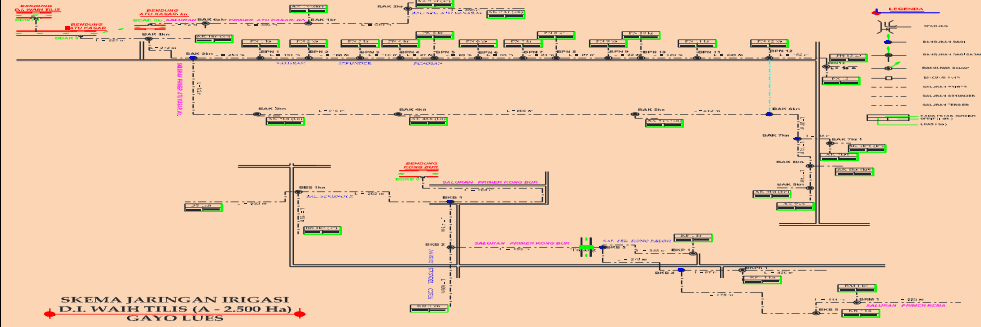

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BAK 1kr)									
	Saluran Primer									
1	BAK 1kr - BAK 2kr	610	310	300	-	170	-	440	-	
										

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

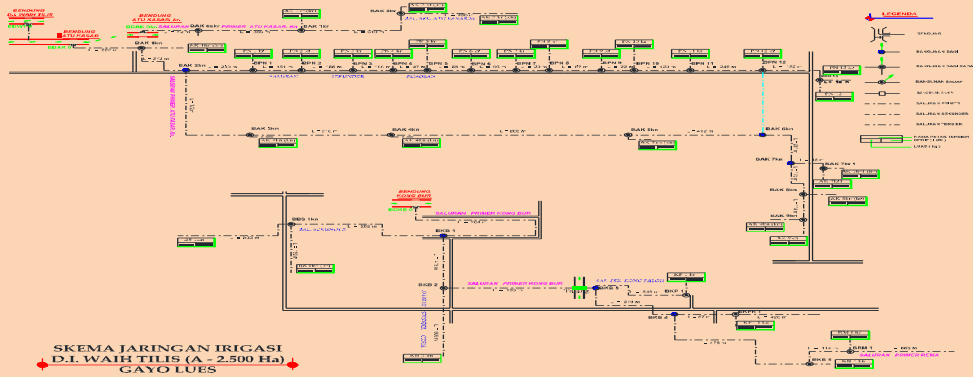
NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BAK 0akr)									
	Saluran Primer									
1	BAK 0akr - BAK 1kr	386	386	0	-	0	-	386	-	



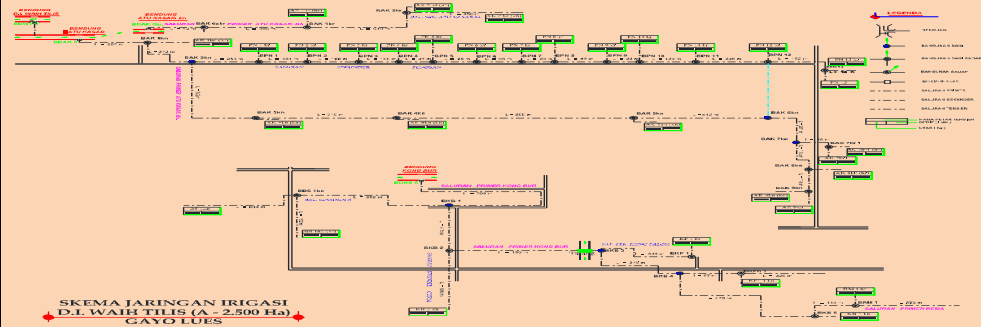

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bendung D.I Waih Tilis									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A = 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
	Bendung Atu Kasar kr (BDAK 0kr)									
	Saluran Primer									
1	BDAK 0kr - BAK 0okr	42	42	0	-	0	-	42	-	

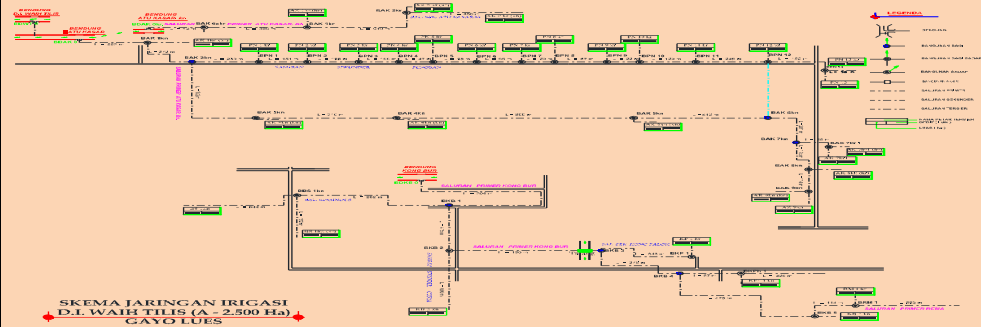

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	AREAL BENDUNG	FOTO
	Bendung D.I. Waih Tilis	Kondisi Bendung :	 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A = 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	Bendung Atu Kasar kr (BDAK 0kr)	<p>Pasangan Sayap Kiri Bendung (Hulu/Hilir) : Rusak Berat</p> <p>Pasangan Sayap Kanan Bendung (Hulu/Hilir) : Rusak Berat</p> <p>Mercu Bendung : Rusak Berat</p> <p>Bangunan Rumah Pintu Intake : Belum ada</p> <p>Bangunan Rumah Pintu Penguras : Belum ada</p> <p>Pintu Intake : Masih Baik</p> <p>Pintu Penguras : Rusak Berat</p> <p>Saringan Sampah (Trashrack) : Belum ada</p>	

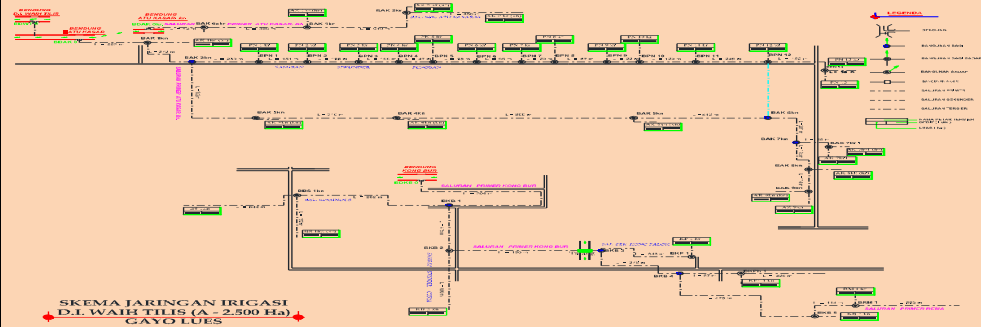






**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi : Rusak Sedang (BAK 7kn) Saluran Sekunder									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BAK 7kn - BAK 7kr 1	18	18	0	-	0	-	18	-	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BAK 7kr 1)									

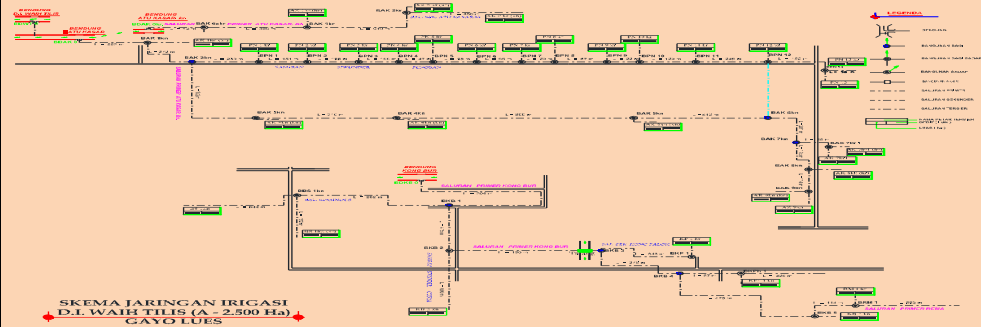

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BPN 13)									
	Saluran Sekunder									
1	BPN 13 - Sal. Akhir	50	50	0	-	0	-	50	-	
										

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 12) Saluran Sekunder BPN 12 - BPN 13	152	152	0	-	0	-	152	-	      

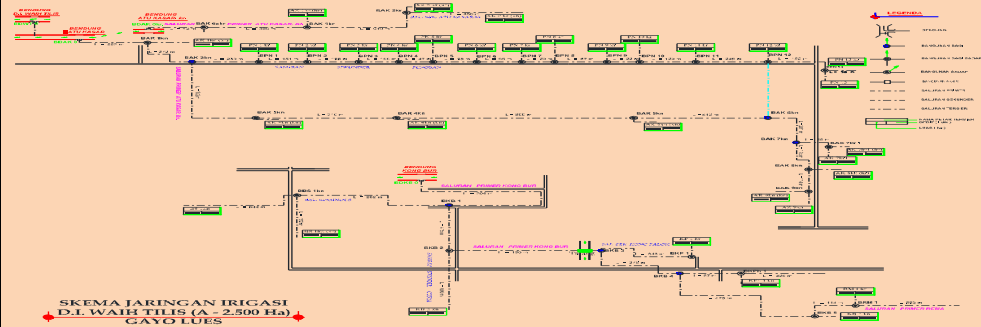

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 11) Saluran Sekunder									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BPN 11 - BPN 12	245	245	0	-	12	-	233	-	
										

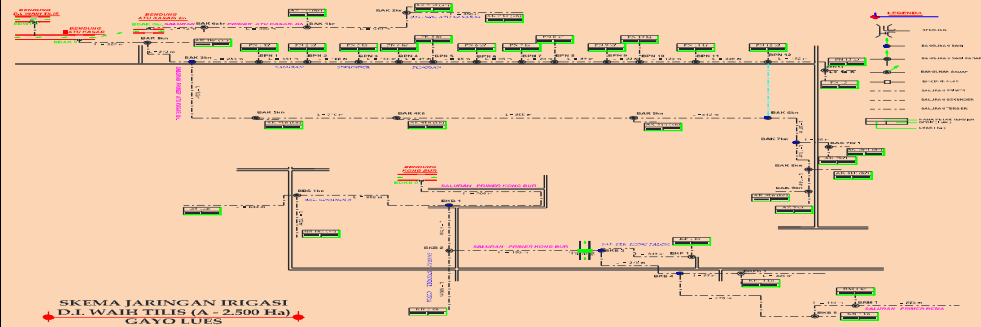

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 10)									
1	Saluran Sekunder BPN 10 - BPN 11	120	120	0	-	8	-	112	-	

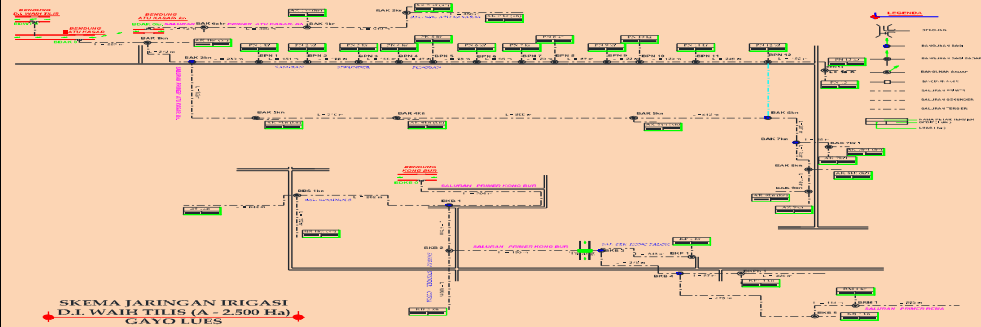

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap :Masih Baik (BPN 9) Saluran Sekunder									
1	BPN 9 - BPN 10	22	22	0	-	0	-	22	-	
										

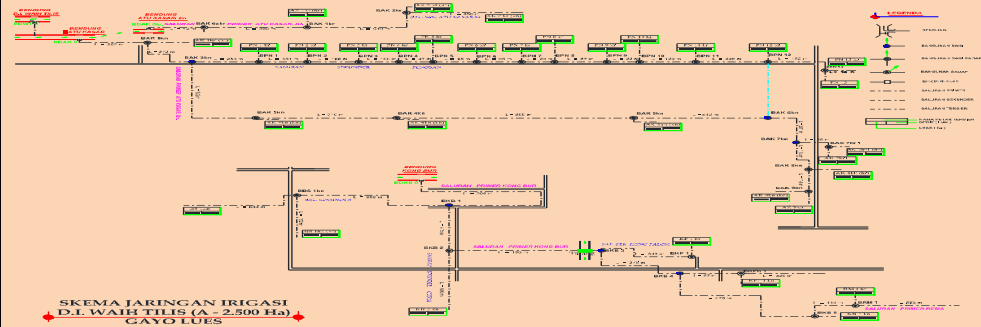

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BPN 8)									
	Saluran Sekunder									
1	BPN 8 - BPN 9	67	67	0	-	0	-	67	-	

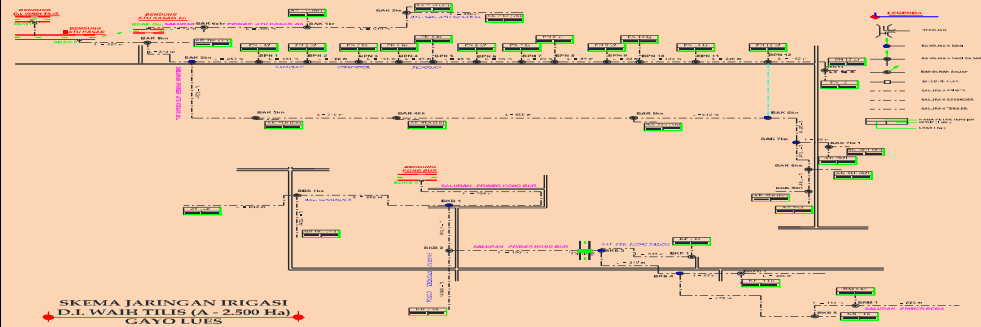
**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Masih Baik (BPN 7)									
	Saluran Sekunder									
1	BPN 7 - BPN 8	20	20	0	-	0	-	20	-	


**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 6)									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BPN 6 - BPN 7	65	65	0	-	15	-	50	-	
										

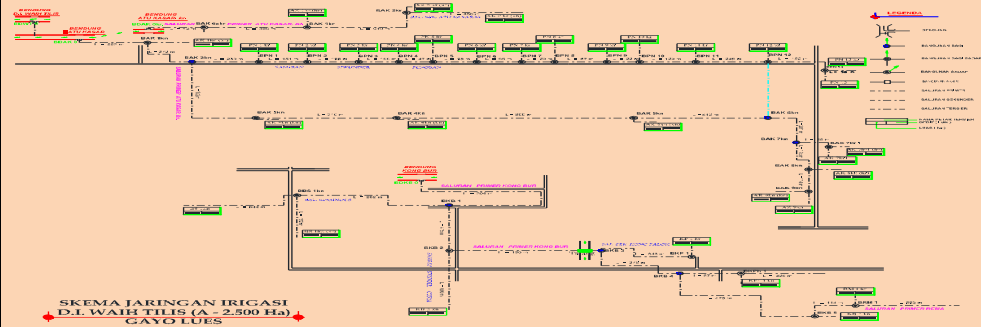


**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 5) Saluran Sekunder									 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BPN 5 - BPN 6	58	58	0	-	0	-	58	-	

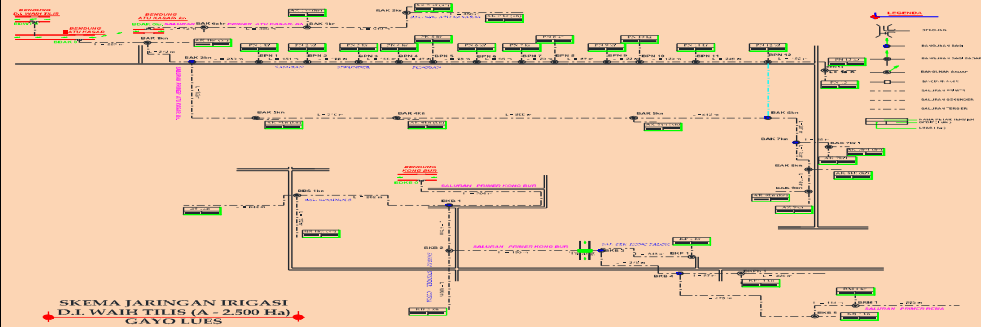

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 4) Saluran Sekunder									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BPN 4 - BPN 5	47	47	0	-	12	-	35	-	
										

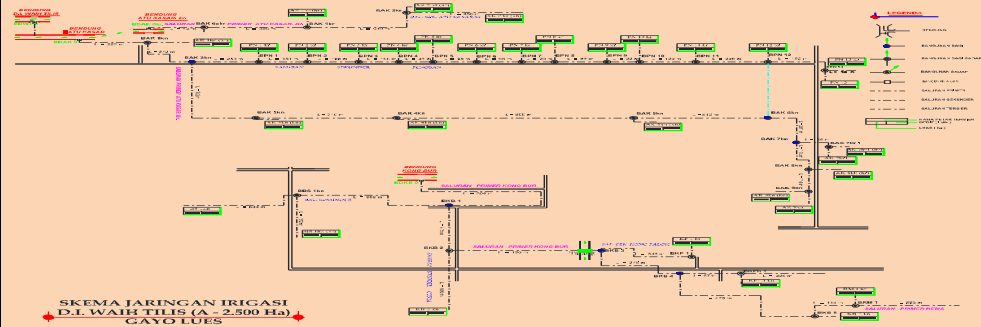

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 3) Saluran Sekunder									
1	BPN 3 - BPN 4	100	100	0	-	12	-	88	-	
										<p align="center">9571</p> 
										

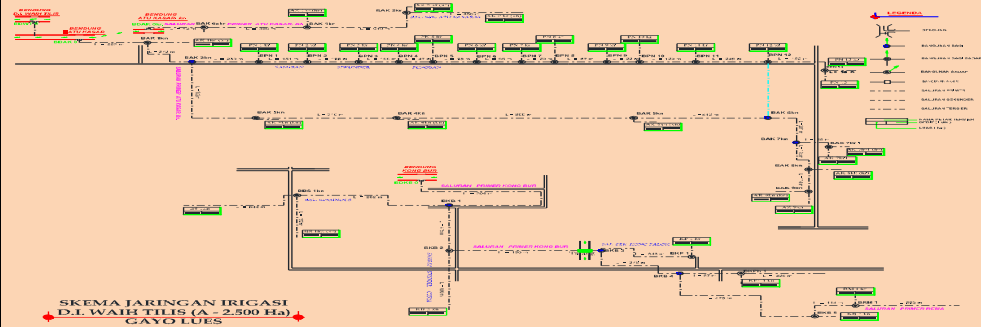

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap :Rusak Sedang (BPN 2) Saluran Sekunder									
1	BPN 2 - BPN 3	155	155	0	-	14	-	141	-	
										

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Sadap : Rusak Sedang (BPN 1)									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	Saluran Sekunder BPN 1 - BPN 2	151	151	0	-	0	-	151	-	
										

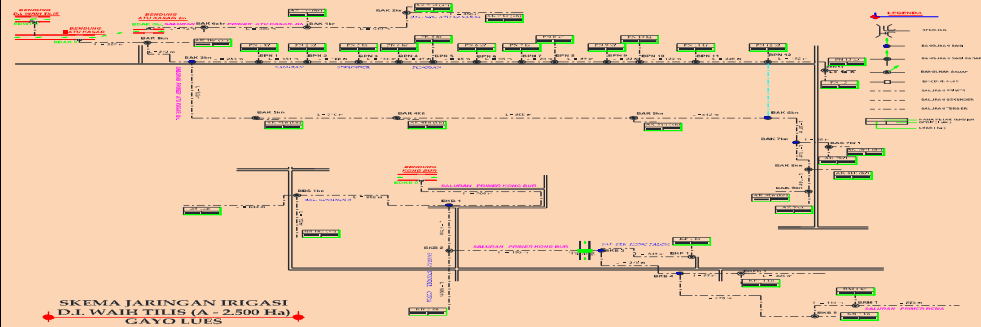

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Bagi :Rusak Sedang (BAK 2kn) Saluran Sekunder BAK 2kn - BPN 1	230	230	0	-	10	-	220	-	 

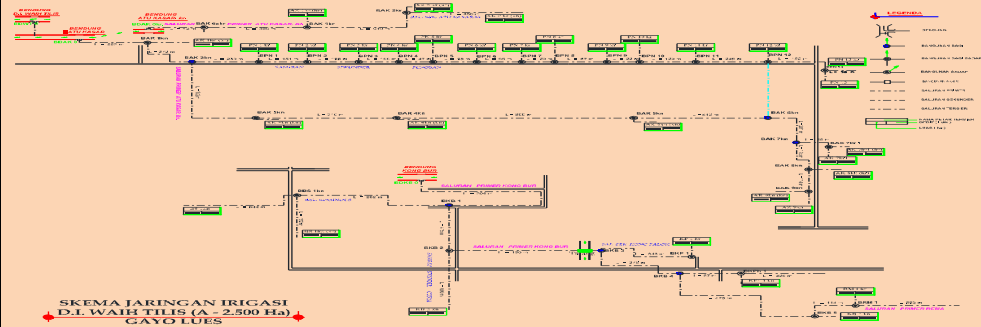

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Sadap :Masih Baik (BAK 8kn) Saluran Primer	114	114	0	-	0	-	114	-	
	BAK 8kn - BAK 9kn									
	Bangunan Sadap :Masih Baik (BAK 9kn)									

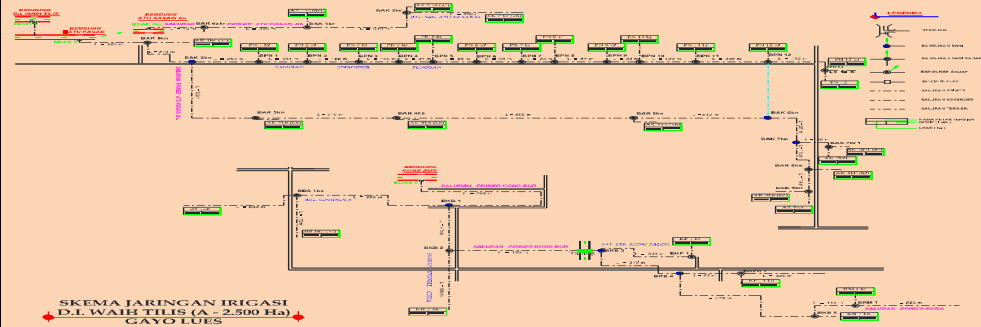

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Bagi :Rusak Sedang (BAK 7kn) Saluran Primer BAK 7kn - BAK 8kn	175	175	0	-	10	-	165	-	 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p> 

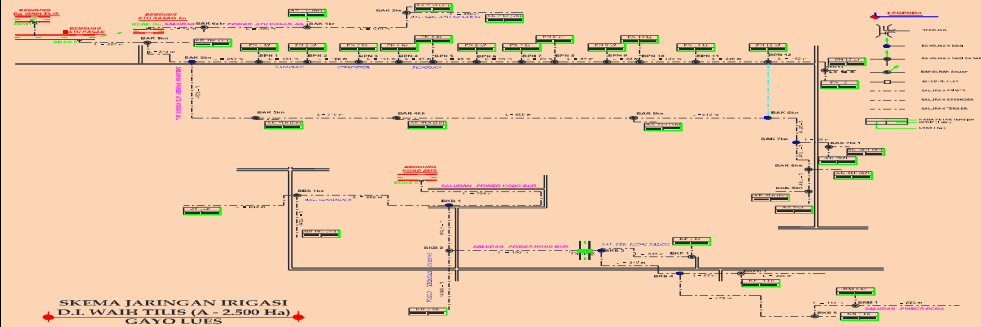






**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi :Rusak Sedang (BAK 6kn) Saluran Primer									 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BAK 6kn - BAK 7kn	281	281	0	-	80	-	201	-	
										

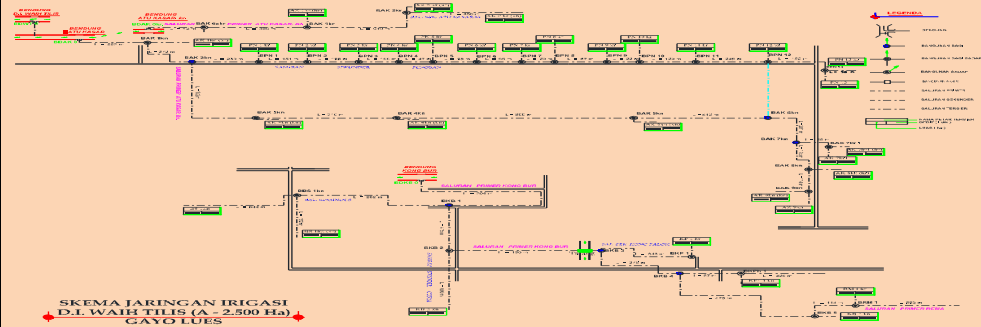

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bangunan Bagi :Rusak Sedang (BAK 6kn) Saluran Primer									 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
1	BAK 6kn - BAK 7kn	281	281	0	-	80	-	201	-	
										

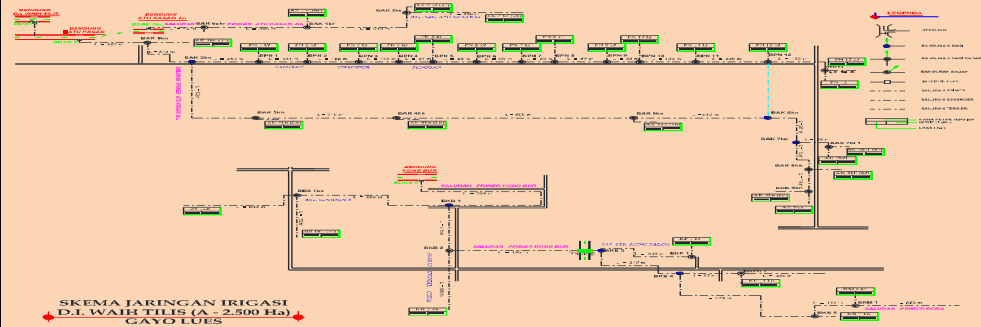

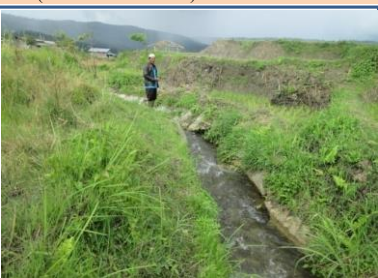



**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Sadap :Rusak Sedang (BAK 5kn) Saluran Primer BAK 5kn - BAK 6kn	412	412	0	-	210	-	202	-	      

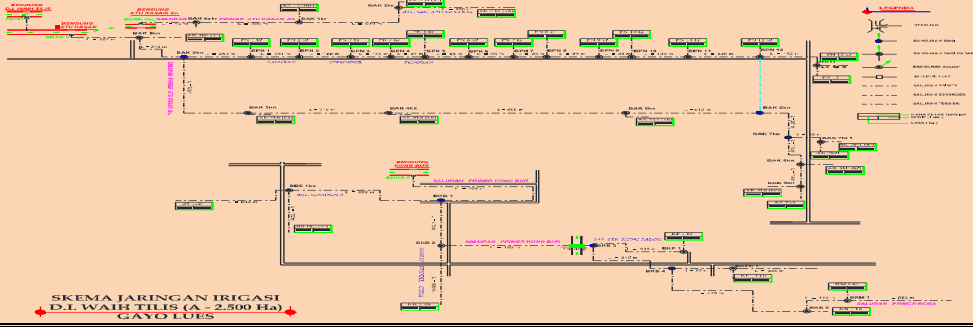


**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Sadap :Rusak Sedang (BAK 4kn) Saluran Primer BAK 4kn - BAK 5kn	800	800	0	-	550	-	250	-	 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p> 

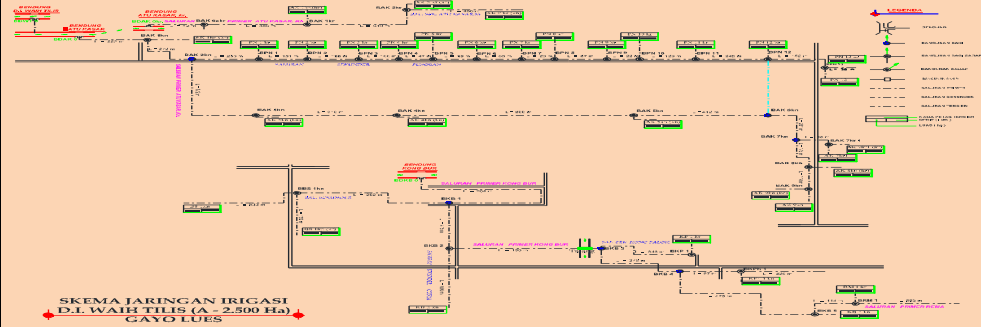



**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO	
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')		
1	Bangunan Sadap :Rusak Sedang (BAK 3kn) Saluran Primer BAK 3kn - BAK 4kn	310	310	0	-	124	-	186	-	 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>	
USULAN PEKERJAAN FISIK BIDANG OP. (PEMELIHARAAN) TAHUN 2018											
											

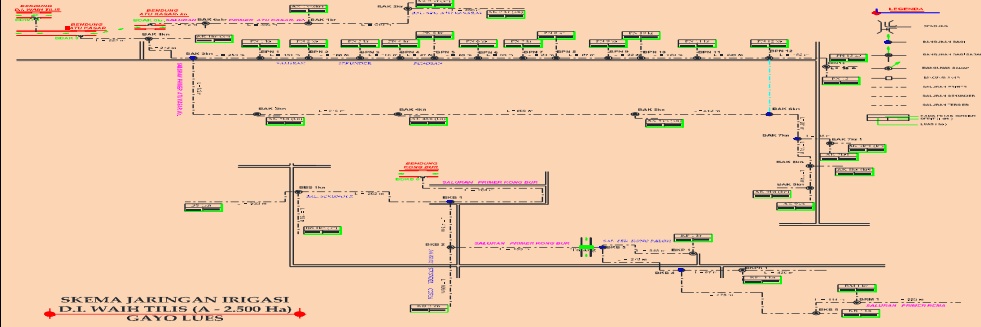

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Bagi : Rusak Sedang (BAK 2kn) Saluran Primer BAK 2kn - BAK 3kn	172	172	0	-	130	-	42	-	 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A - 2.500 Ha) GAYO LUES</p>  <p align="center">PEKERJAAN FISIK BIDANG OP. (PEMELIHARAAN) SEDANG DIKERJAKAN TAHUN 2017</p> 

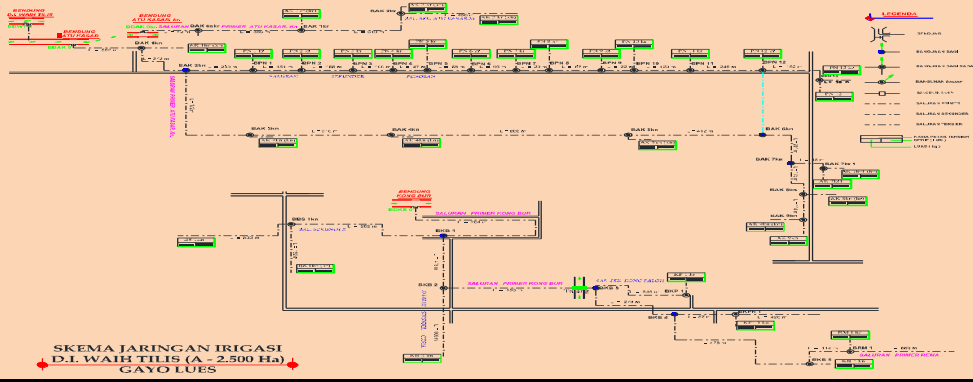
**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
1	Bangunan Sadap :Rusak Sedang (BAK 1kn)	272	272	0	-	124	-	148	-	
	Saluran Primer									
	BAK 1kn - BAK 2kn									
PEKERJAAN FISIK BIDANG OP. (PEMELIHARAAN) SEDANG DIKERJAKAN TAHUN 2017										
										
USULAN PEKERJAAN FISIK BIDANG OP. (PEMELIHARAAN) TAHUN 2018										
										

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	PANJANG SALURAN (M')	JENIS SALURAN		KONDISI SALURAN					FOTO
			SALURAN PASANGAN (M')	SALURAN TANAH (M')	RUSAK BERAT (M')	RUSAK SEDANG (M')	RUSAK RINGAN (M')	BAIK (M')	SEDIMEN (M')	
	Bendung D.I Waih Tilis									 <p style="text-align: center;">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAH TILIS (A = 2.500 Ha) GAYO LUES</p>
	Bendung Atu Kasar (BDAK 0)									
	Saluran Primer									
1	BDAK 0 - BAK 1kn	552	552	0	-	220	-	332	-	

**DATA KONDISI INVENTARISASI DAERAH IRIGASI WAIH TILIS
KABUPATEN GAYO LUES (TAHUN 2017)**

NO	RUAS	AREAL BENDUNG	FOTO
1	Bendung D.I. Waih Tilis Bendung Atu Kasar (BDAK 0)	Kondisi Bendung : Pasangan Sayap Kiri Bendung (Hulu/Hilir) : Rusak Sedang Pasangan Sayap Kanan Bendung (Hulu/Hilir) : Rusak Sedang Mercu Bendung : Rusak Berat Bangunan Rumah Pintu Intake : Masih Baik Bangunan Rumah Pintu Penguras : Masih Baik Pintu Intake : Masih Baik Pintu Penguras : Masih Baik Saringan Sampah (Trashrack) : Belum ada	 <p align="center">SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I. WAIH TILIS (A = 2.500 Ha) GAYO LUES</p> 