

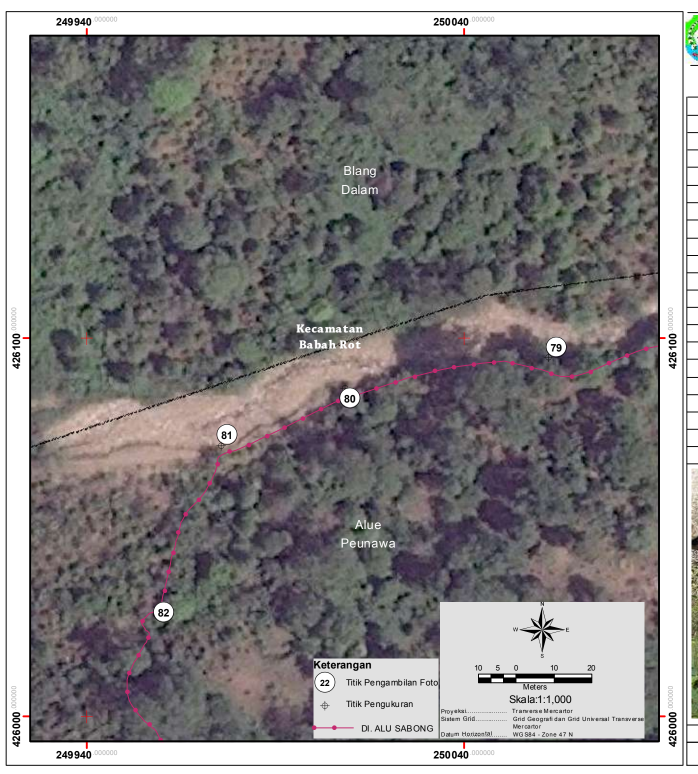


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	5
Lebar Atas (M)	5
Tinggi Saluran (M)	0.5
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	80
Foto Kondisi	



	Keterangan	Saluran Pipa
--	------------	--------------







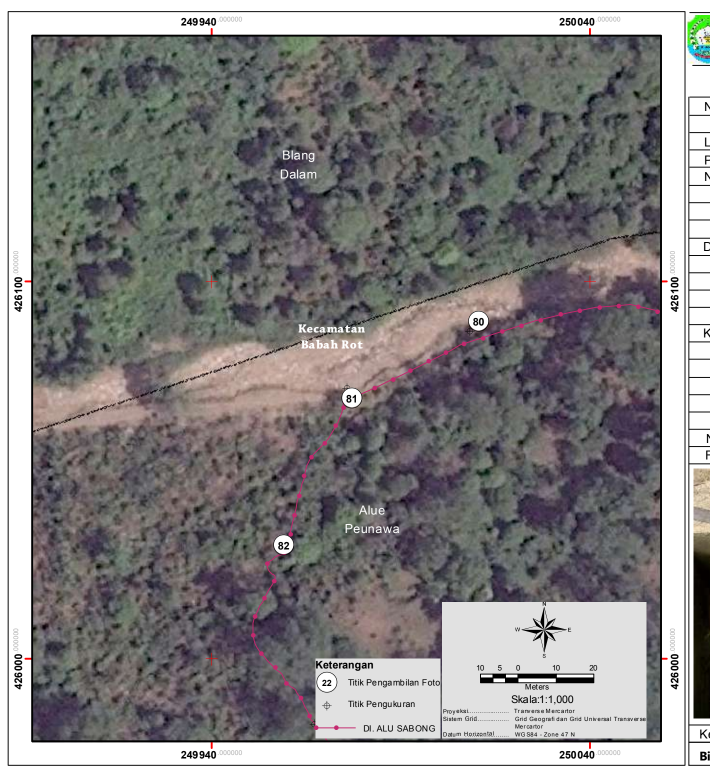
DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Bendung
1,724.63 M
0
0
0
81



<u>(e</u>	ter	an	g	a	n	

Saluran Pipa



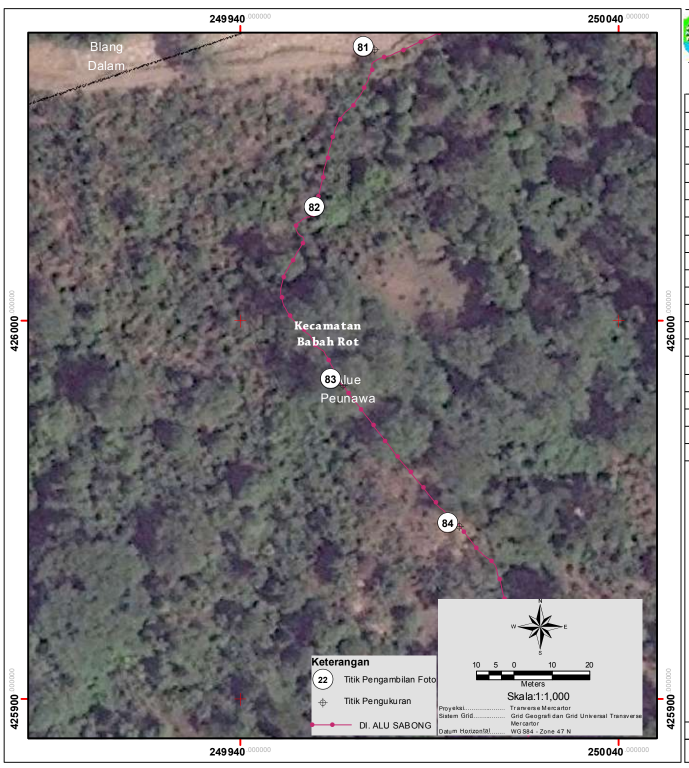


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	82
Foto Kondisi	



Keterangan Saluran Pipa		
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019		





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	84
Foto Kondisi	



Keterangan Saluran Pipa		
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019		



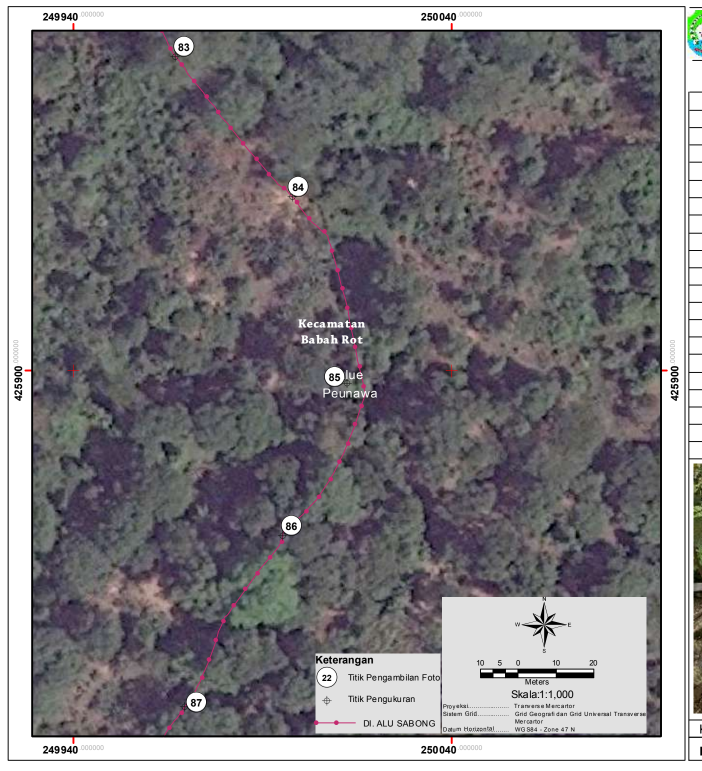


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	85
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Pipa





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	86
Foto Kondisi	



Ket	era	าga	n

Saluran Pipa



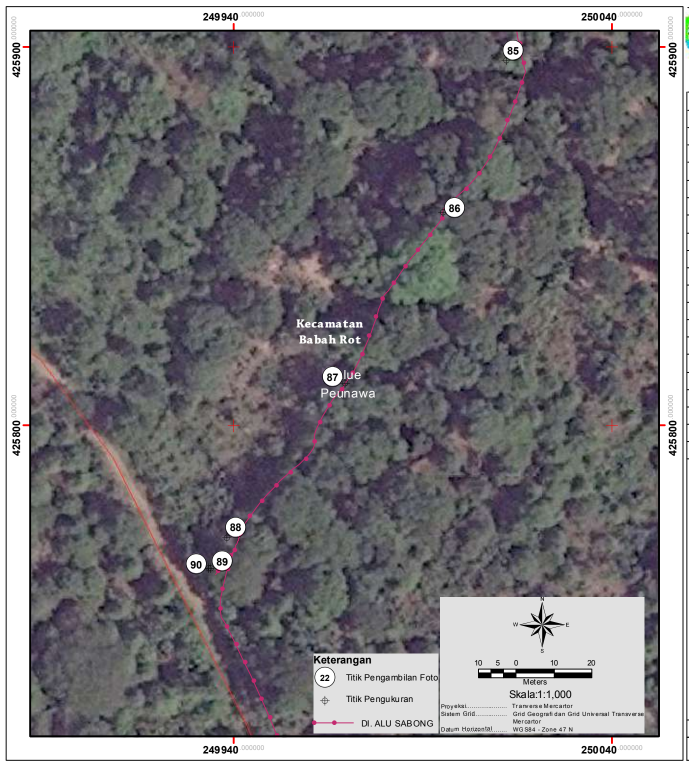


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	87
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Pipa
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	





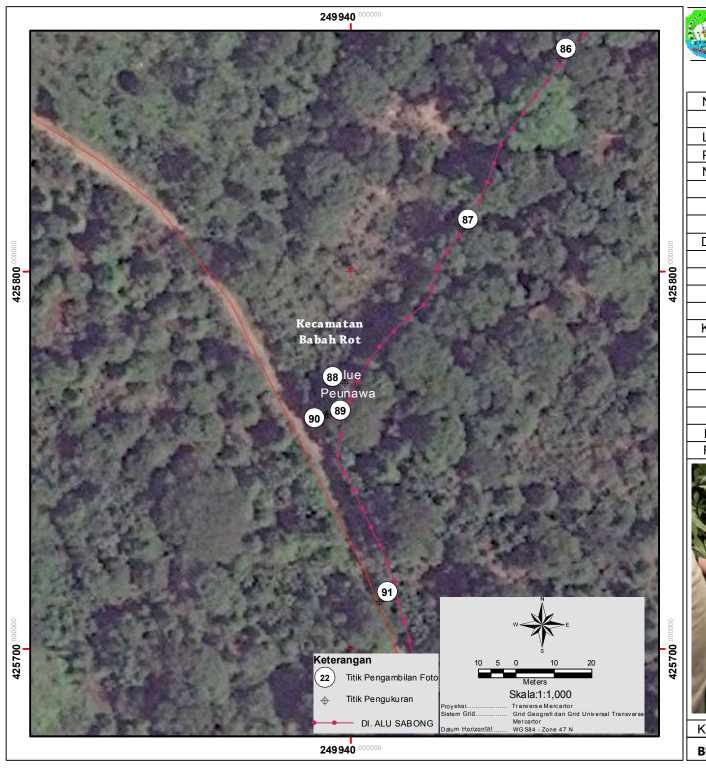


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	88
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Pipa
Bidang Sumber Daya Ai	r Tahun 2019







DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	89
Foto Kondisi	



Ceterangan	Saluran Pipa



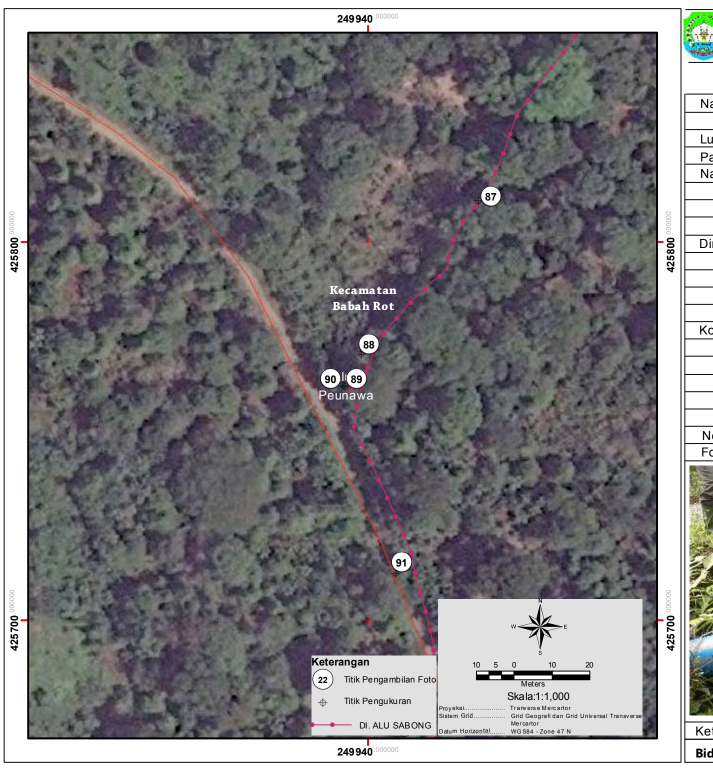


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	90
Foto Kondisi	



Keterangan Saluran Pipa



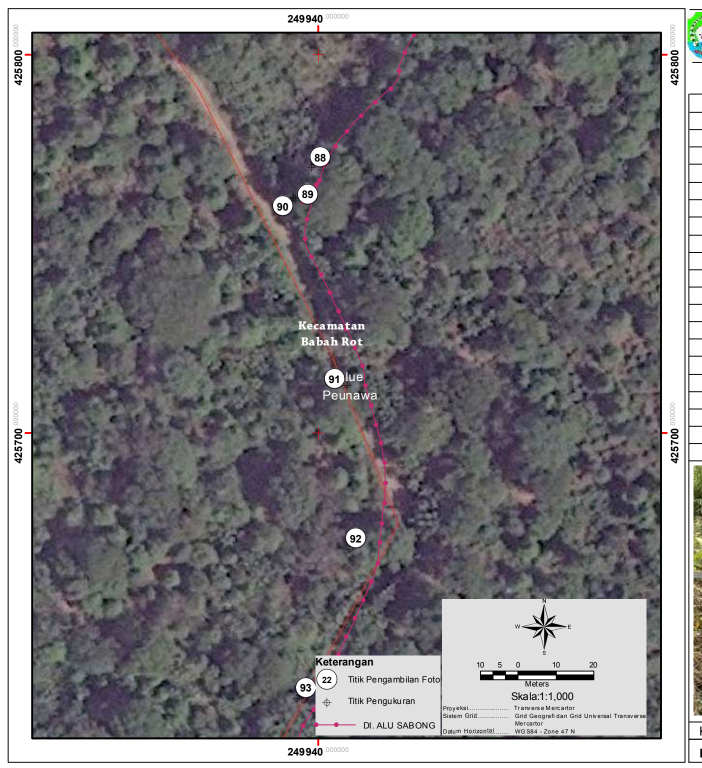


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Bendung
1,724.63 M
0
0
0
1.00
3.00
2.00
91



eterangan	Saluran Tanah
-----------	---------------





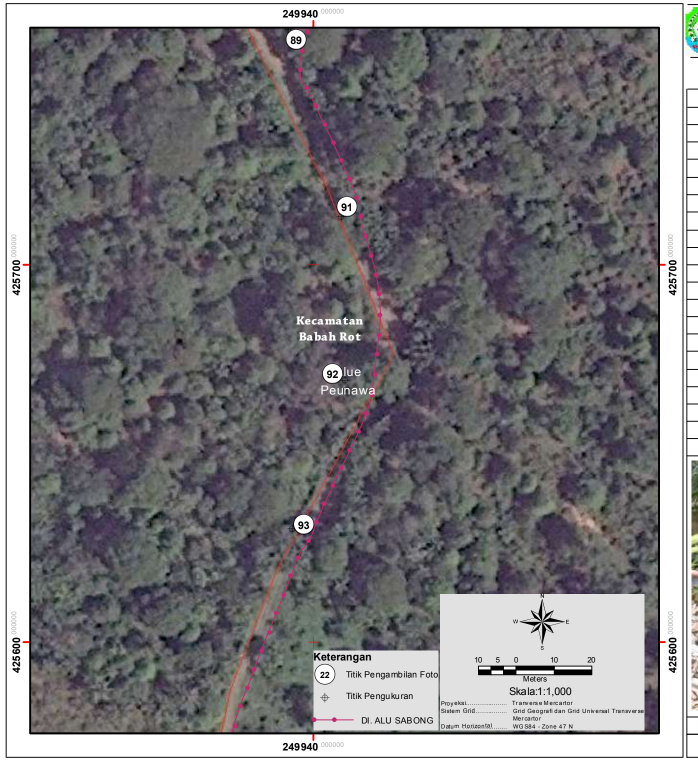


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	1.00
Rusak Ringan (M)	3.00
Rusak Sedang (M)	2.00
No Foto	92
Foto Kondisi	



eterangan S	aluran Tanah
-------------	--------------





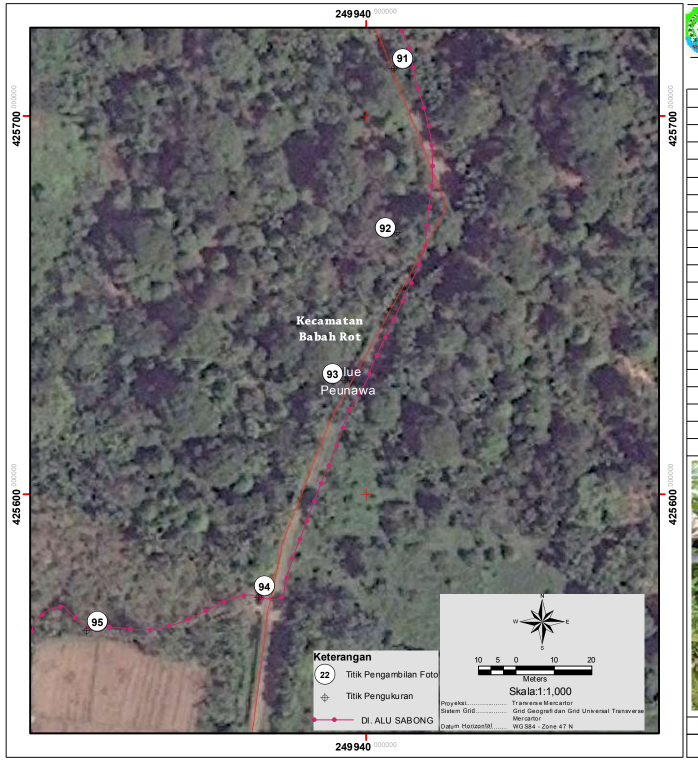


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Bendung
1,724.63 M
0
0
0
1.00
3.00
2.00
93



Keterangan	Saluran Tanah





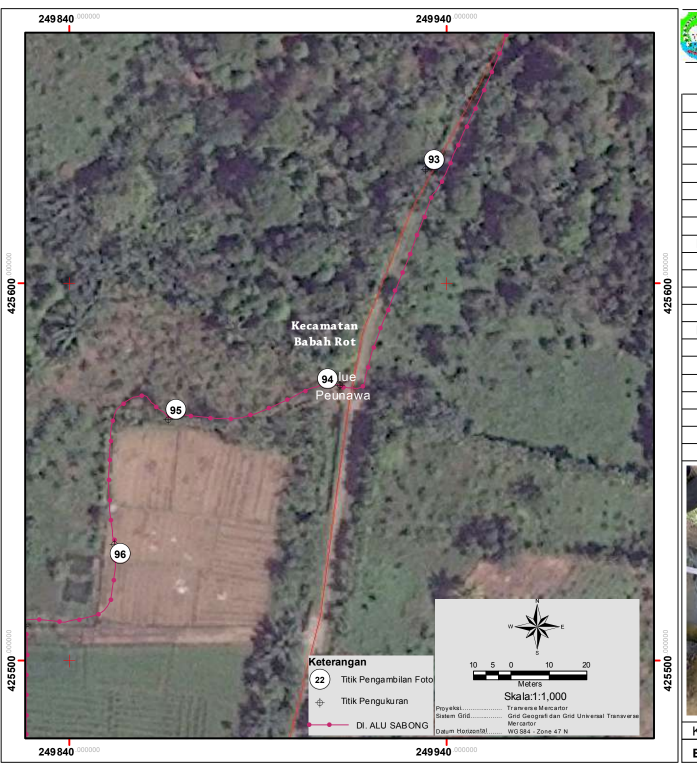


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	1.00
Rusak Ringan (M)	3.00
Rusak Sedang (M)	2.00
No Foto	94
Foto Kondisi	



Keterangan Saluran Tanah	
--------------------------	--



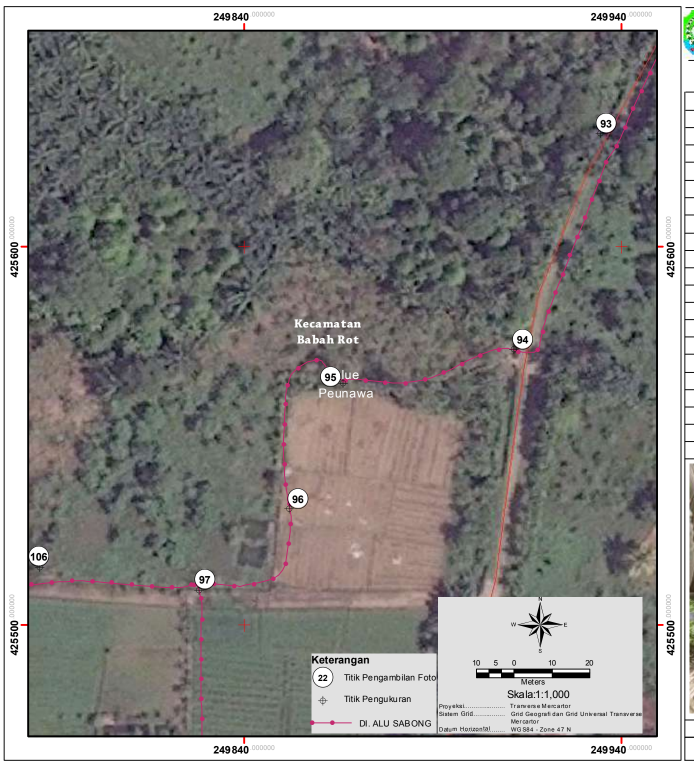


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Sekunder
1,724.63 M
V
0.6
1
0.45
95



Keterangan	Bangunan Bagi





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Sekunder
1,724.63 M
0.6
1
0.4
96



Keterangan





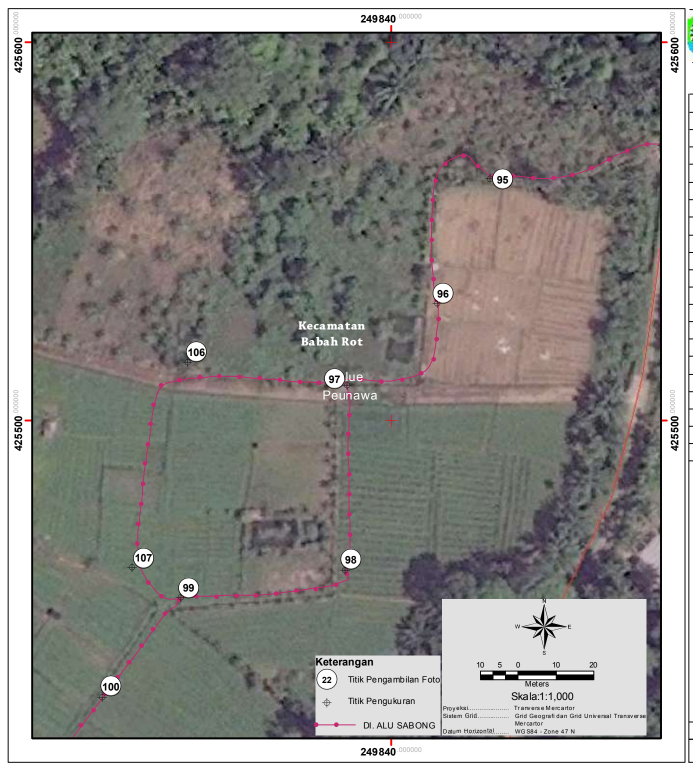


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.6
Lebar Atas (M)	1
Tinggi Saluran (M)	0.9
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	97
Foto Kondisi	



Keterangan





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	V
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.6
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	98
Foto Kondisi	



Keterangan Gorong-gorong





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	99
Foto Kondisi	



Keterangan



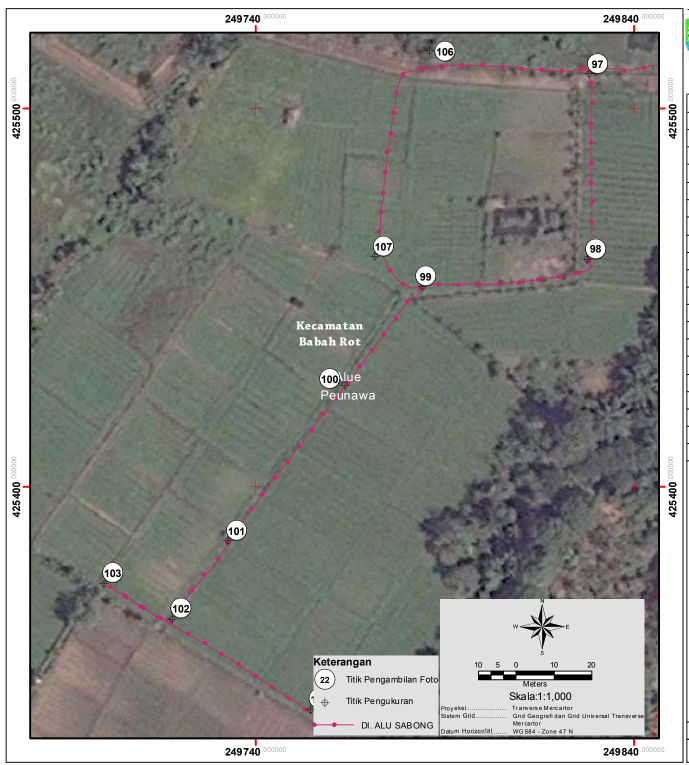


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	100
Foto Kondisi	



Keterangan





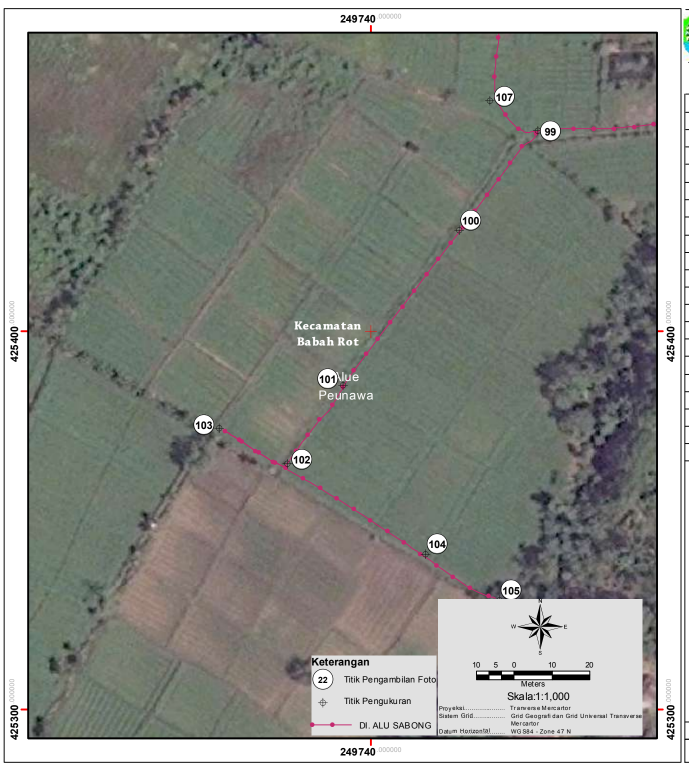


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	101
Foto Kondisi	



Keterangan



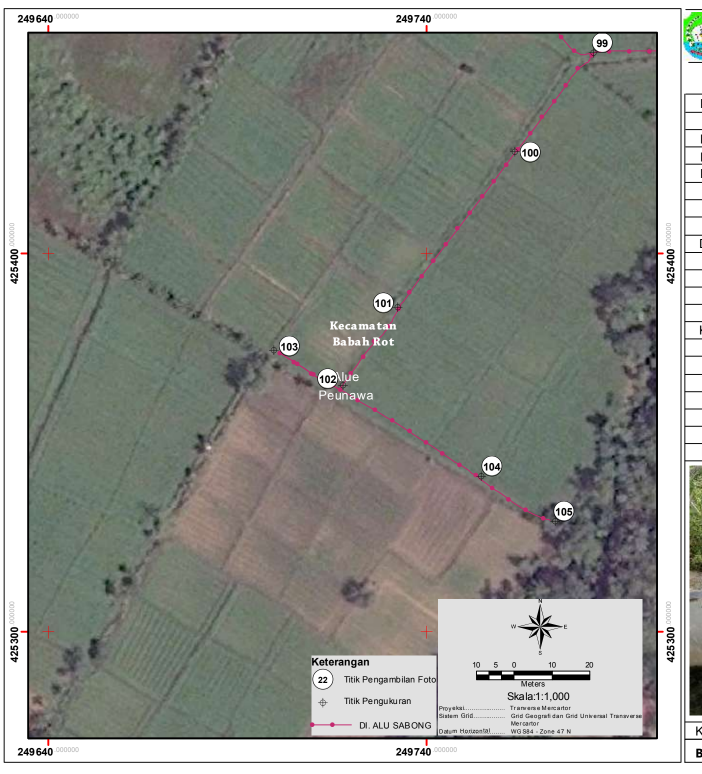


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Sekunder
1,724.63 M
0.4
0.7
0.6
102



Keterangan





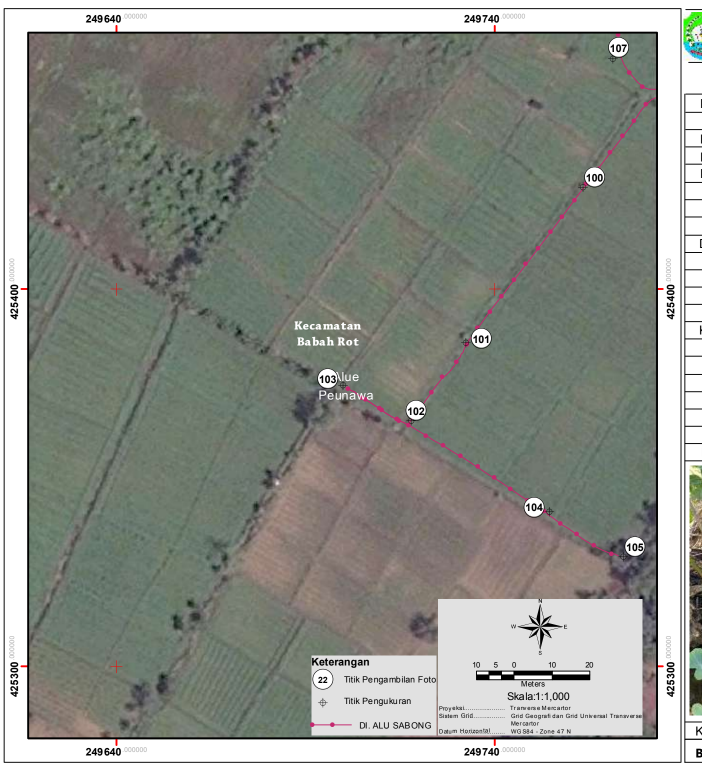


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Sekunder
1,724.63 M
0.4
0.7
0.6
103



Keterangan



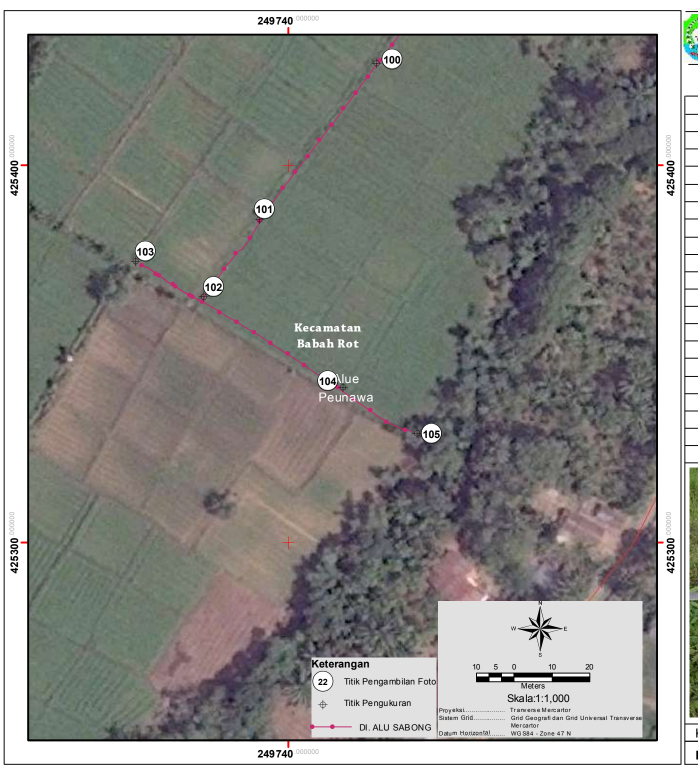


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
	·
No Foto	104
Foto Kondisi	



Keterangan





DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU SABONG
Sekunder
1,724.63 M
0.4
0.7
0.6
105



Keterangan





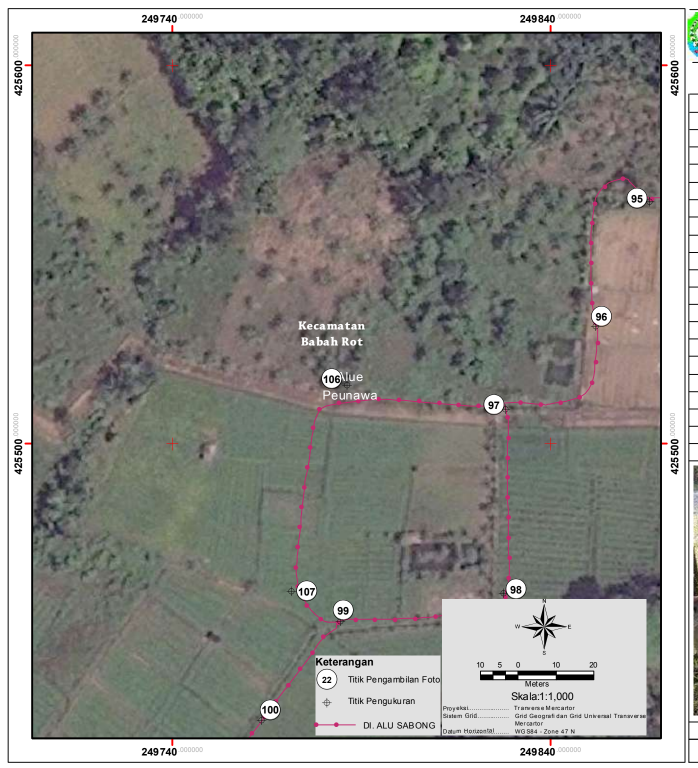


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	106
Foto Kondisi	



Keterangan





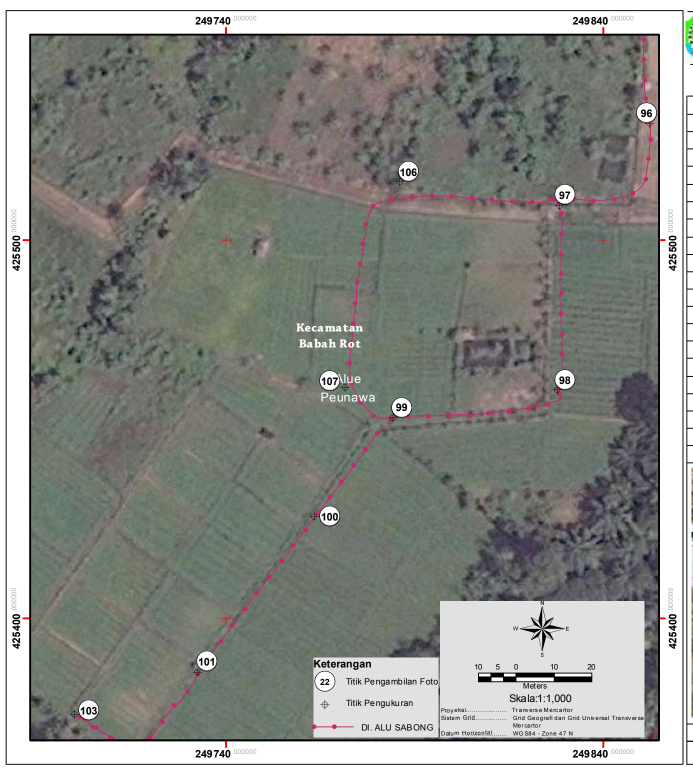


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	107
Foto Kondisi	



Keterangan





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	108
Foto Kondisi	



Keterangan