







### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	8.5
Lebar Atas (M)	8.5
Tinggi Saluran (M)	1.2
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	V
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	108
Foto Kondisi	



Keterangan	Bendung





### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	109
Foto Kondisi	



Keterangan	Bendung
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	







### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	110
Foto Kondisi	



Keterangan





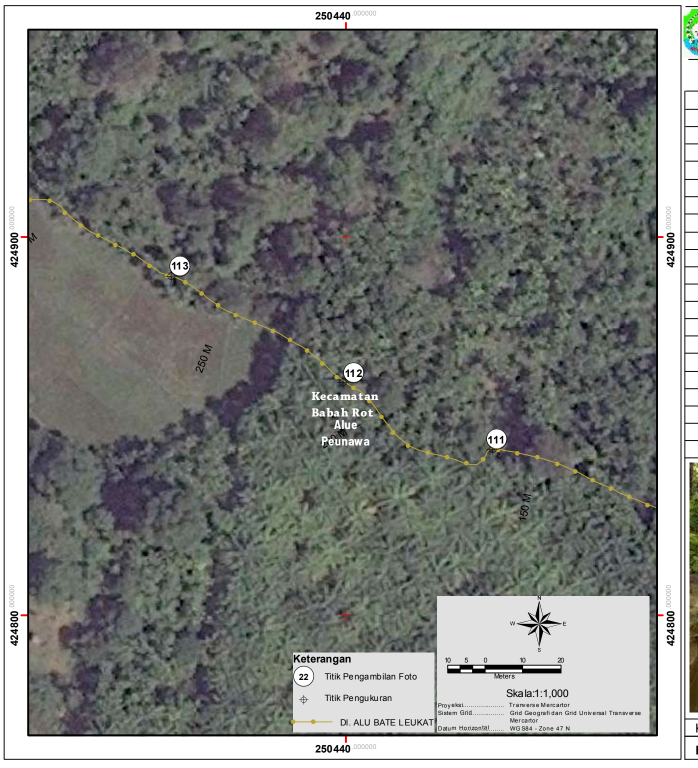


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	111
Foto Kondisi	



Keterangan



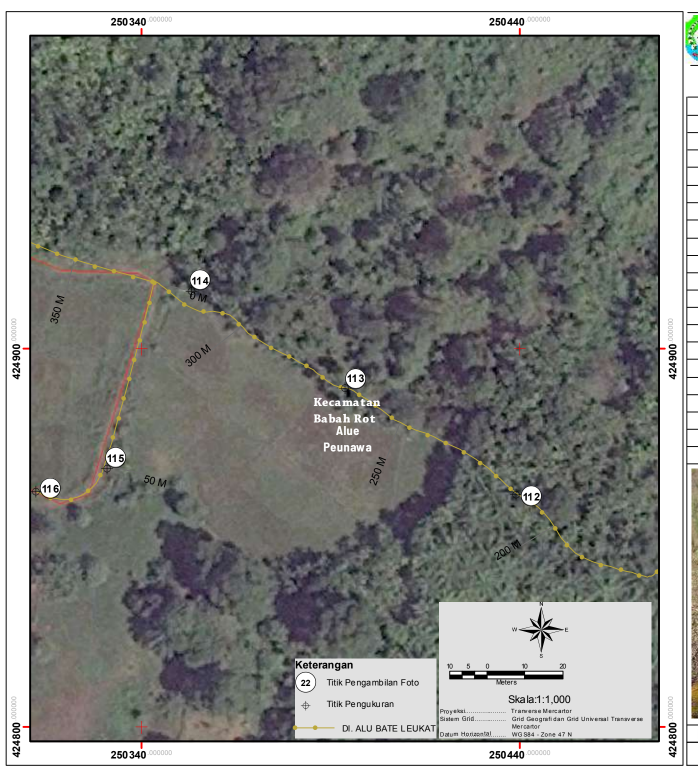


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	112
Foto Kondisi	



Keterangan





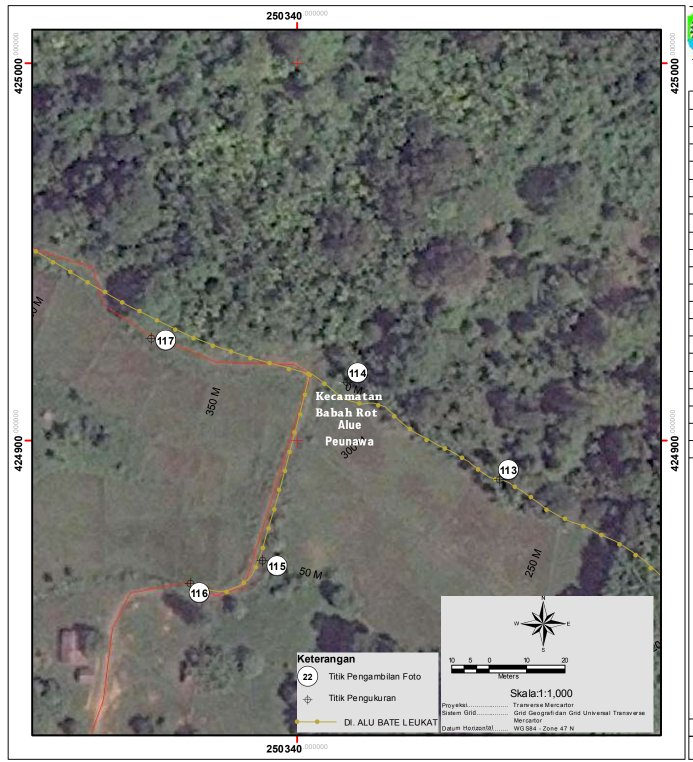


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	113
Foto Kondisi	



Keterangan





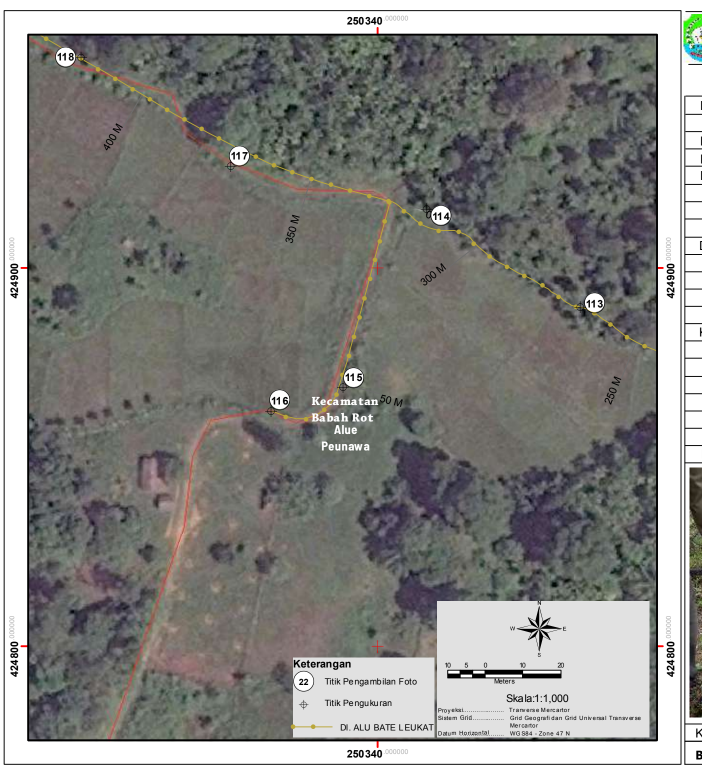


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	114
Foto Kondisi	



Keterangan



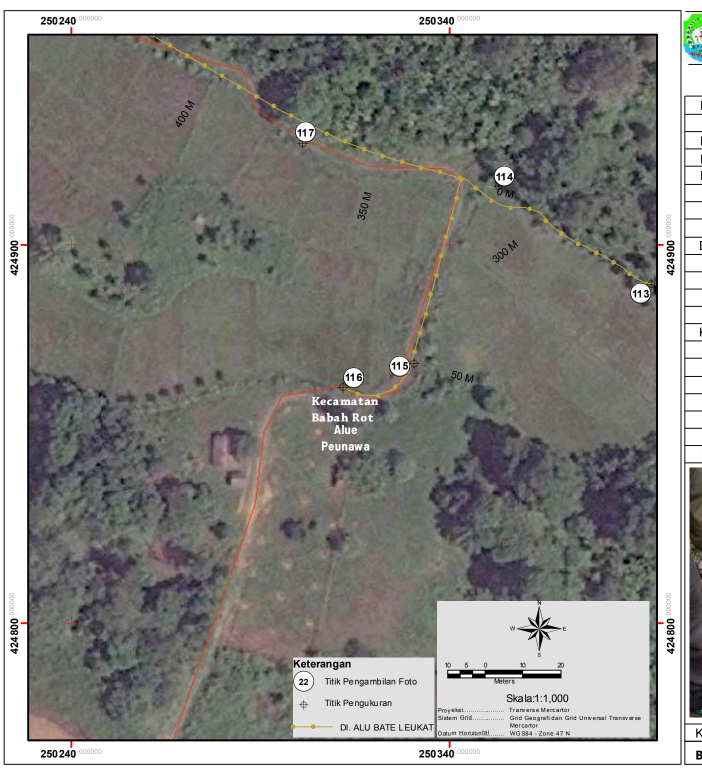


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.65
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	115
Foto Kondisi	



Keterangan







### DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALU BATE LEUKAT
Sekunder
838.69 M
0.5
0.65
0.6
V
116



Keterangan







### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.75
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	117
Foto Kondisi	



Keterangan





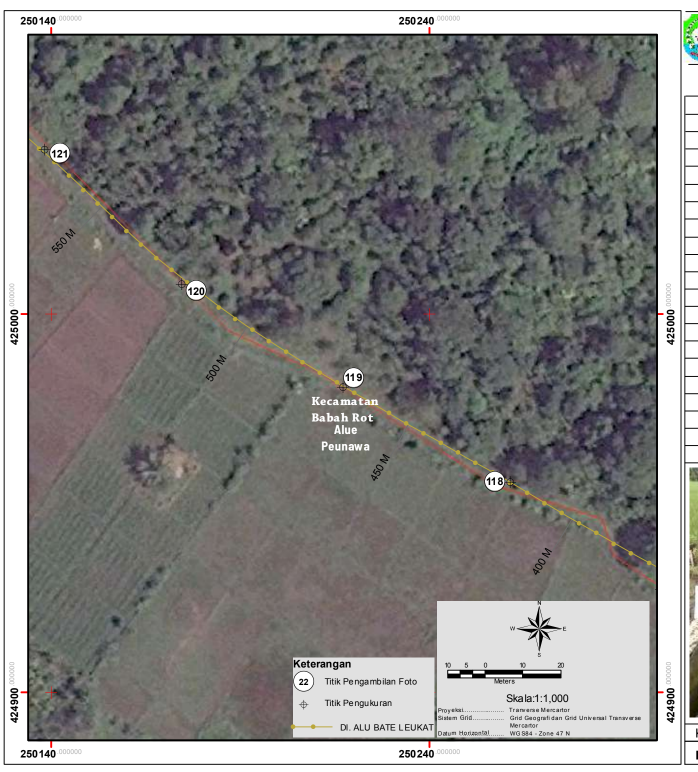


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 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	118
Foto Kondisi	



Keterangan



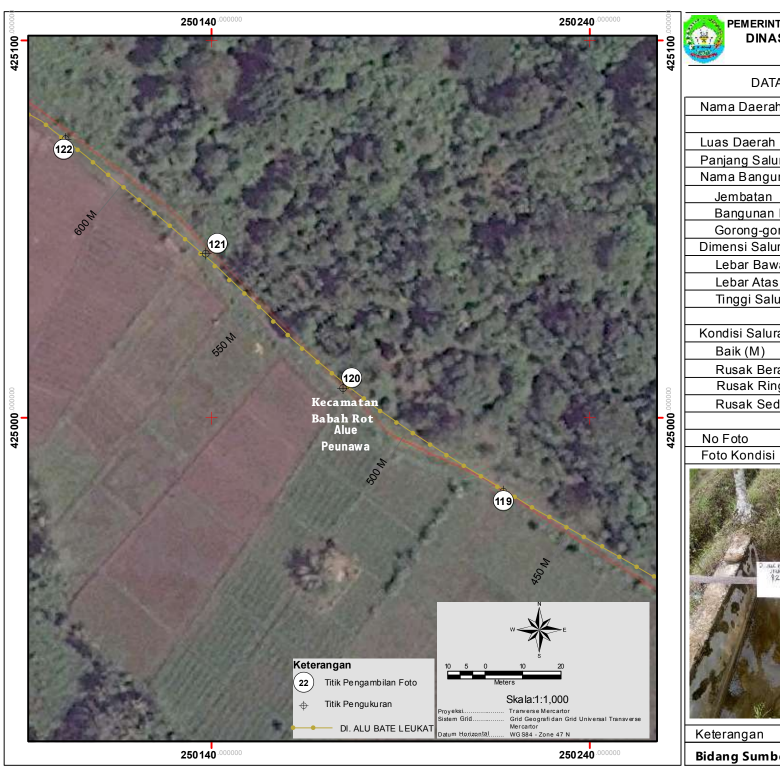


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 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	119
Foto Kondisi	



Keterangan





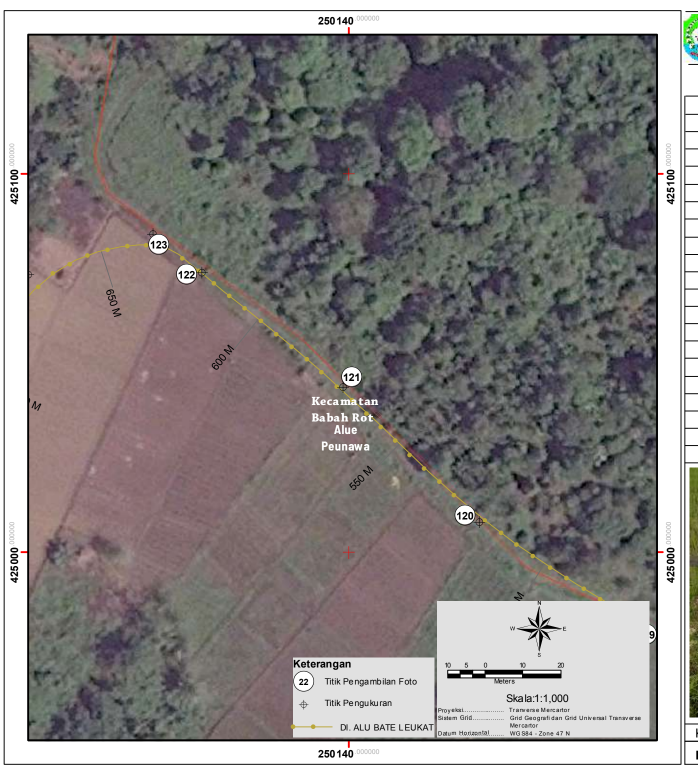


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 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	120
Foto Kondisi	



Ceterangan	Saluran Tanah
------------	---------------



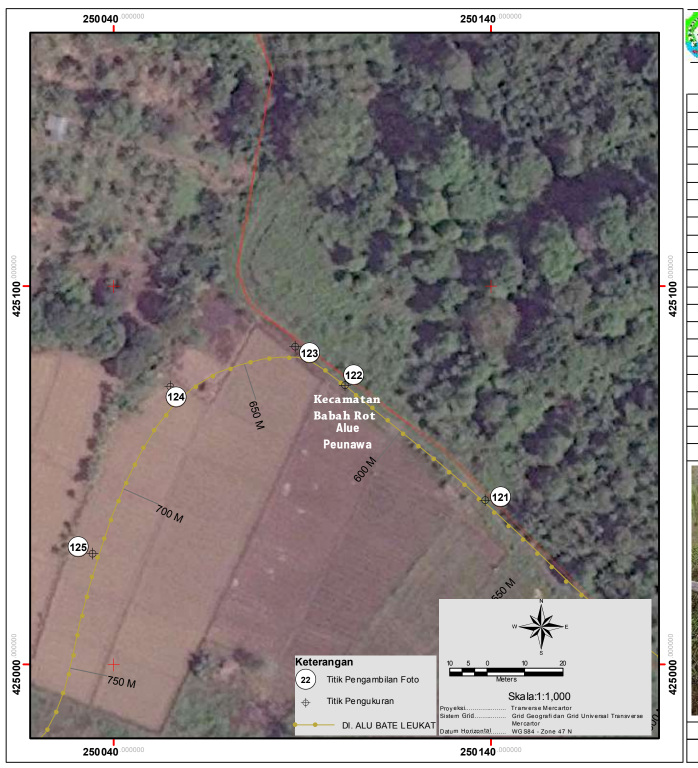


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 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	121
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Tanah



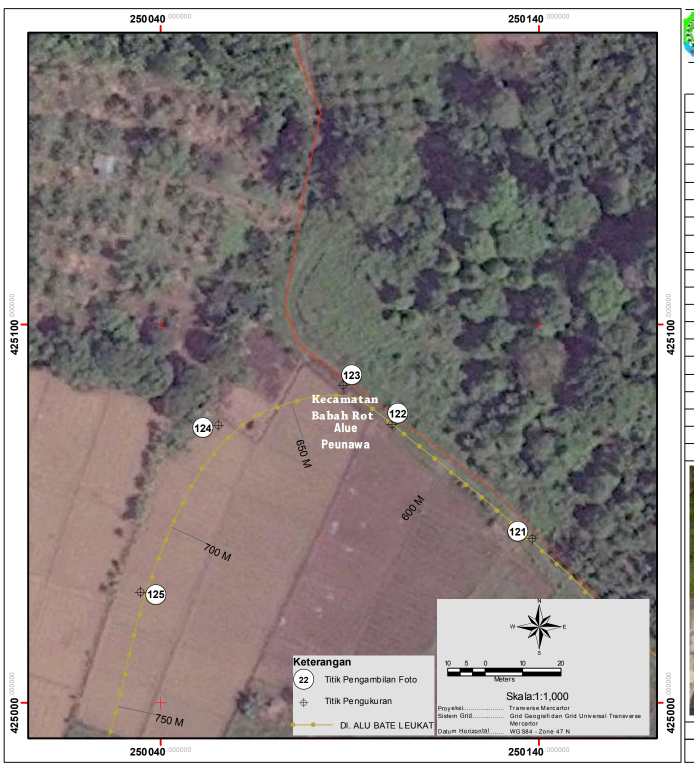


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 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	122
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Tanah



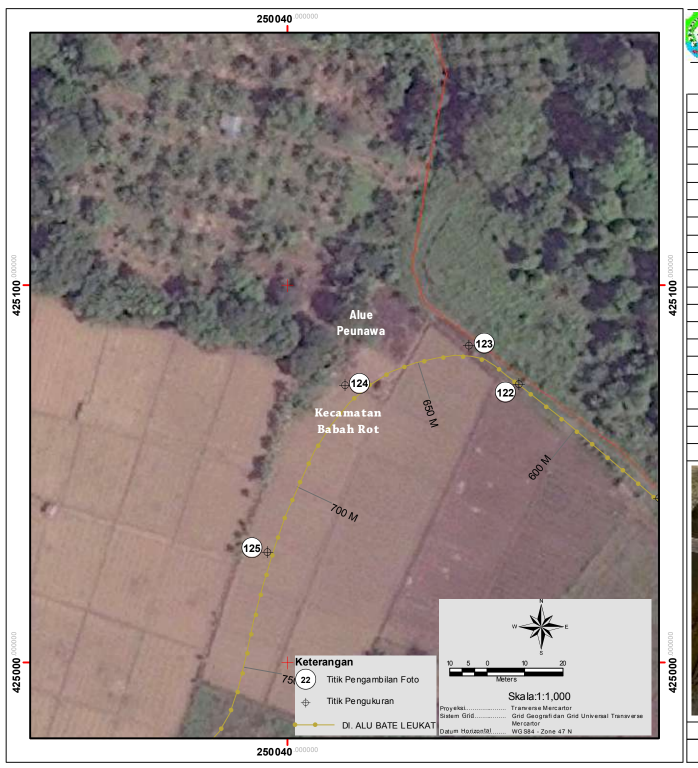


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.7
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	123
Foto Kondisi	



Keterangan



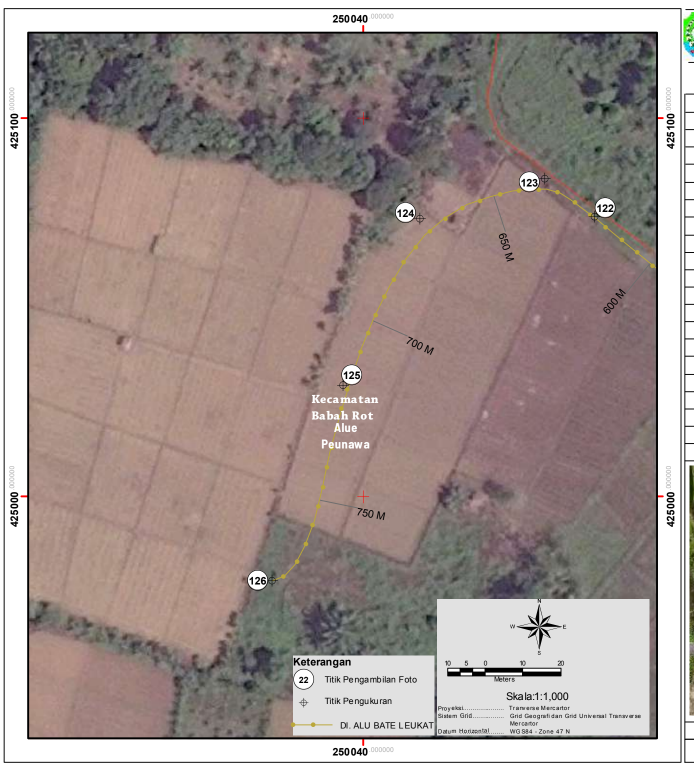


### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.7
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	124
Foto Kondisi	



Keterangan







### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.7
Kondisi Saluran	
Baik (M)	V
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	125
Foto Kondisi	



Keterangan







### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALU BATE LEUKAT
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	838.69 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.5
Lebar Atas (M)	1
Tinggi Saluran (M)	0.4
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	126
Foto Kondisi	



eterangan	Saluran Tanah