

96°44'50"E 96°45'0"E

## DI. ALU SABONG

Blang Dalam

Kecamatan Babah Rot

Alue Peunawa

### Keterangan

22 Titik Pengambilan Foto

⊕ Titik Pengukuran

— DI. ALU SABONG



96°44'50"E 96°45'0"E



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,294.04 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	
Lebar Atas (M)	
Tinggi Saluran (M)	
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	
Foto Kondisi	



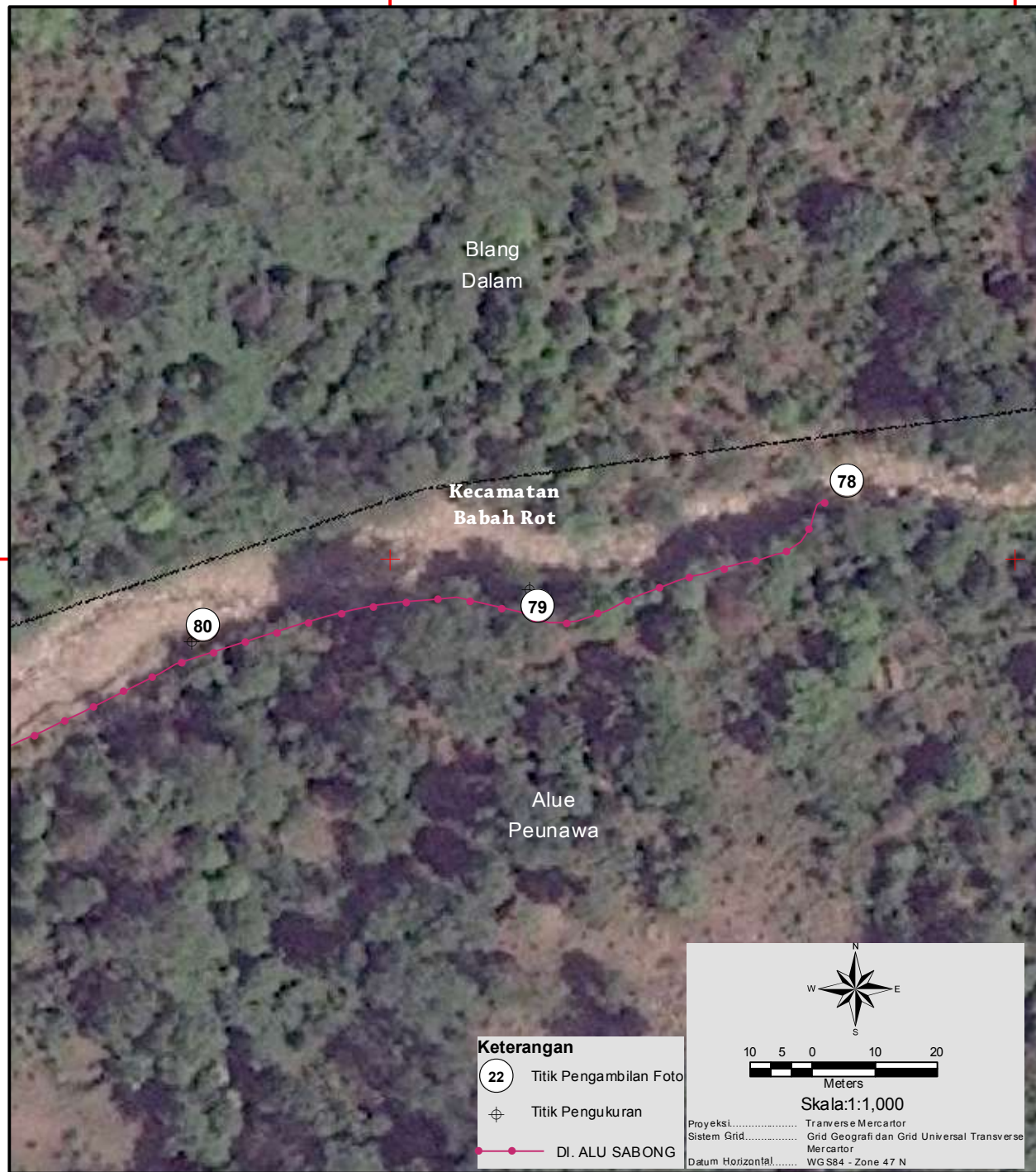
Keterangan

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019



250040.000000

250140.000000



250040.000000

250140.000000



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



### 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

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019





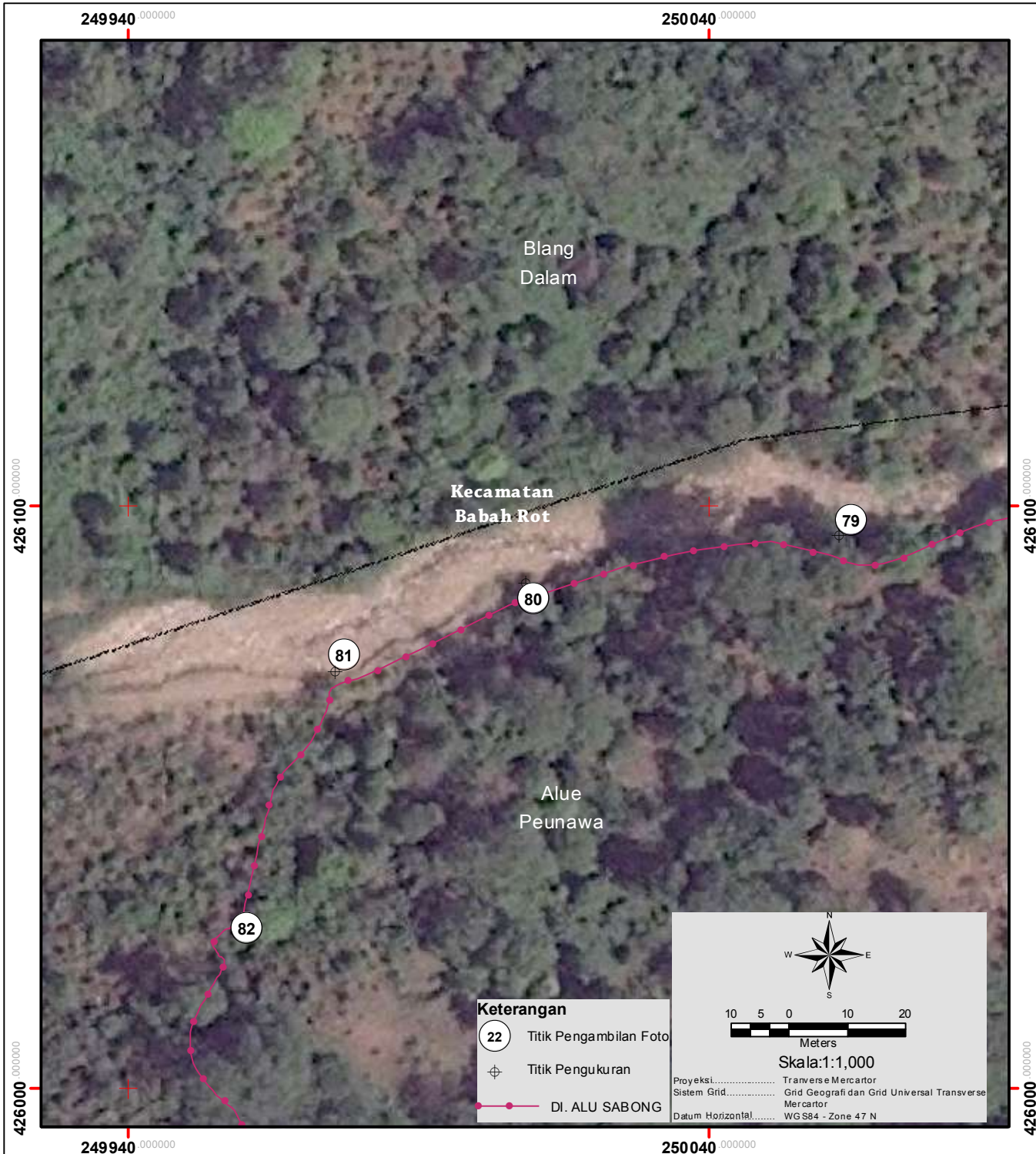
DATABASE JARINGAN IRIGASI

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	81
Foto Kondisi	



Keterangan Saluran Pipa

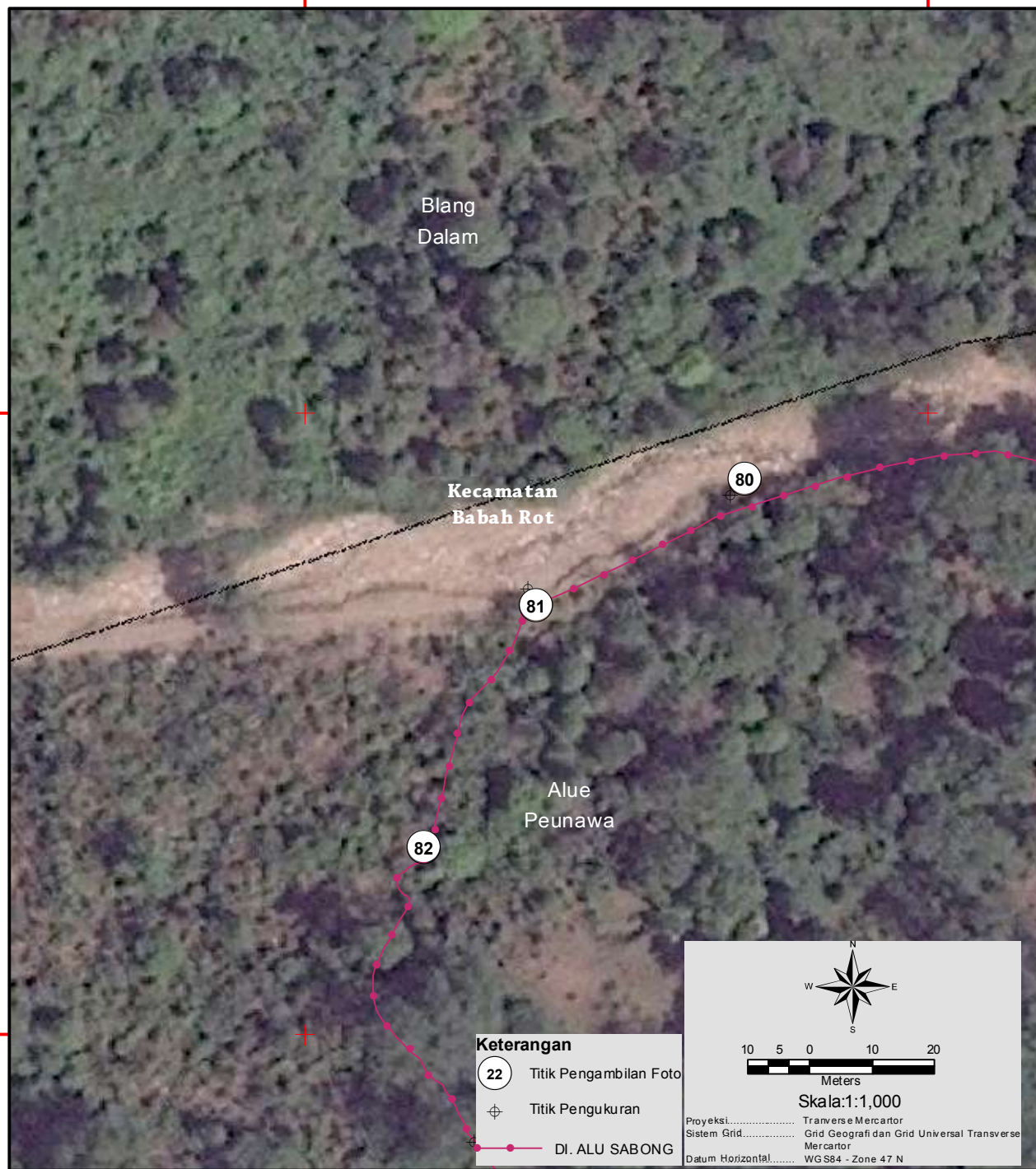
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019





249940.000000

250040.000000



249940.000000

250040.000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**DATABASE JARINGAN IRIGASI**

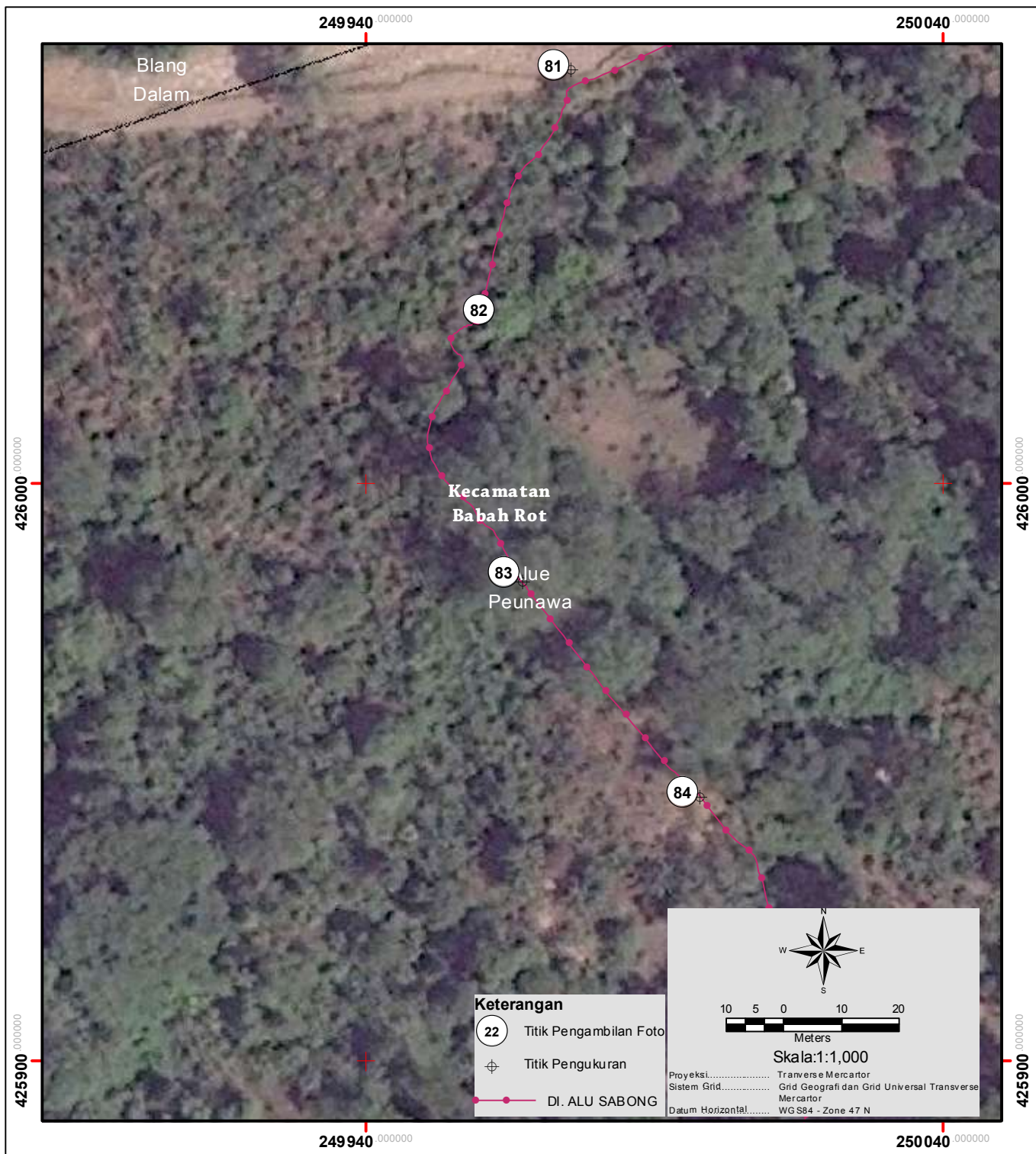
Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang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



Keterangan Saluran Pipa

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**





**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



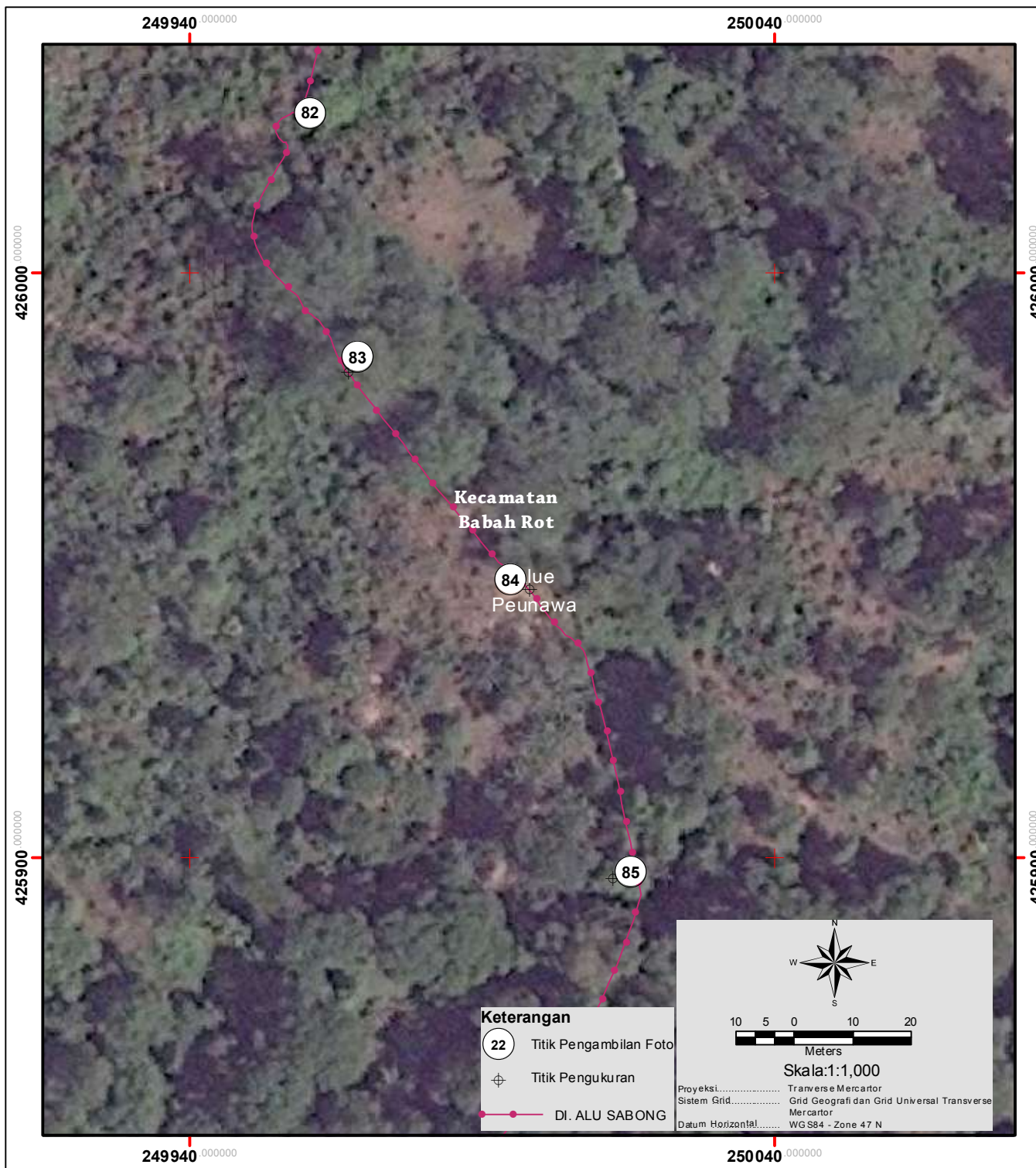
**DATABASE JARINGAN IRIGASI**

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
<b>Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019</b>	





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
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	



249940 000000

250040 000000



249940 000000

250040 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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	



Keterangan Saluran Pipa

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**



249940 000000

250040 000000



249940 000000

250040 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**DATABASE JARINGAN IRIGASI**

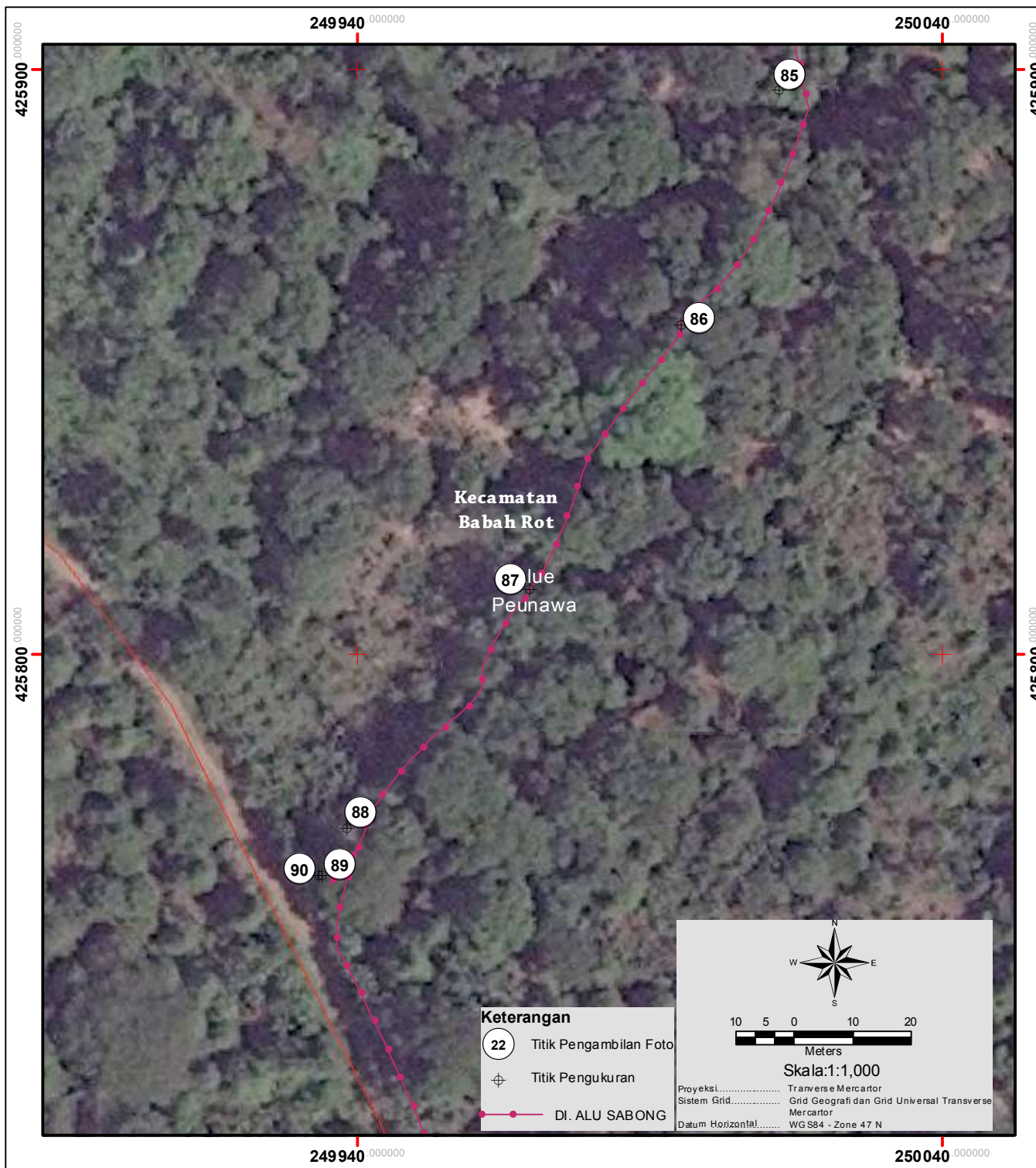
Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Bendung
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (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 Air Tahun 2019	



249940 000000



249940 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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	



Keterangan Saluran Pipa

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**



249940 000000



249940 000000



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



### 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

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019



249940 000000



249940 000000



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



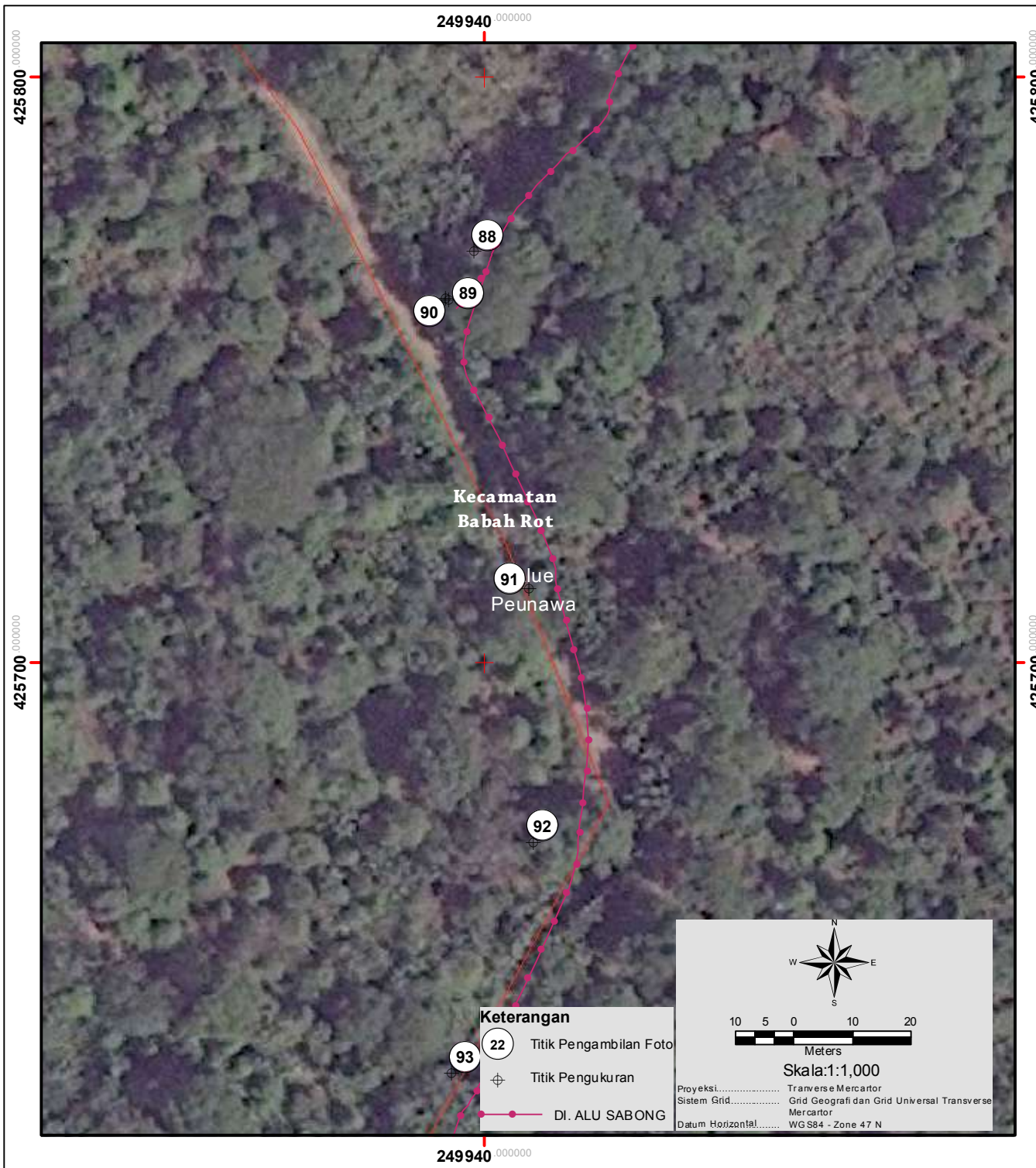
### DATABASE JARINGAN IRIGASI

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	91
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Tanah
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)	1.00
Rusak Ringan (M)	3.00
Rusak Sedang (M)	2.00
No Foto	92
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Tanah
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)	1.00
Rusak Ringan (M)	3.00
Rusak Sedang (M)	2.00
No Foto	93
Foto Kondisi	



Keterangan	Saluran Tanah
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	

249940 000000



Keterangan

22 Titik Pengambilan Foto

⊕ Titik Pengukuran

— DI. ALU SABONG



10 5 0 10 20  
Meters

Skala:1:1,000

Proyeksi..... Transverse Mercator  
Sistem Grid..... Grid Geografi dan Grid Universal Transverse  
Mercator  
Datum Horizontal..... WG S84 - Zone 47 N

249940 000000





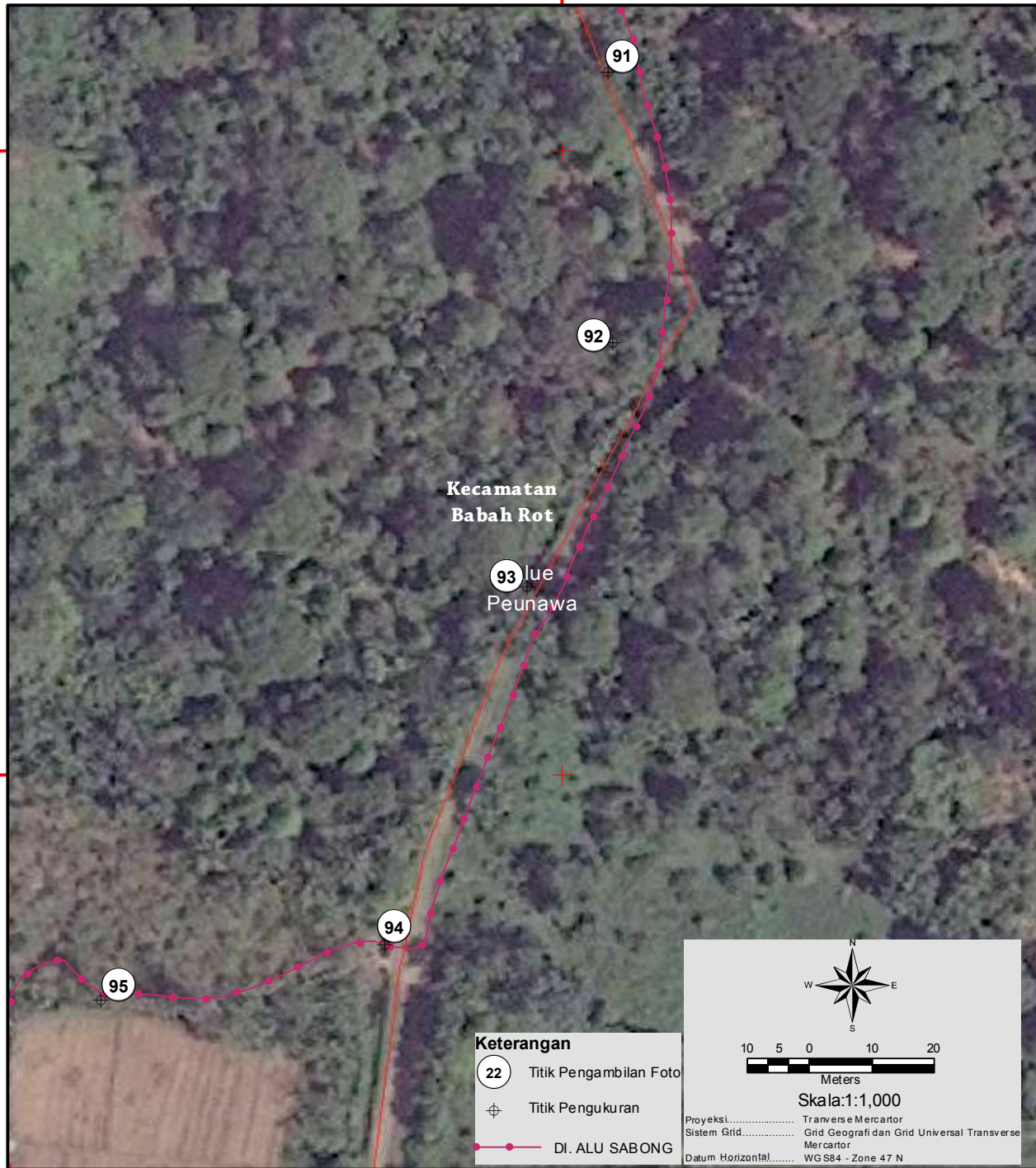
DATABASE JARINGAN IRIGASI

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
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	

249940.000000



Keterangan

22 Titik Pengambilan Foto

Titik Pengukuran

DI. ALU SABONG



10 5 0 10 20  
Meters

Skala:1:1,000

Proyeksi..... Transverse Mercator  
Sistem Grid..... Grid Geografi dan Grid Universal Transverse  
Mercator  
Datum Horizontal..... WG S84 - Zone 47 N

249940.000000

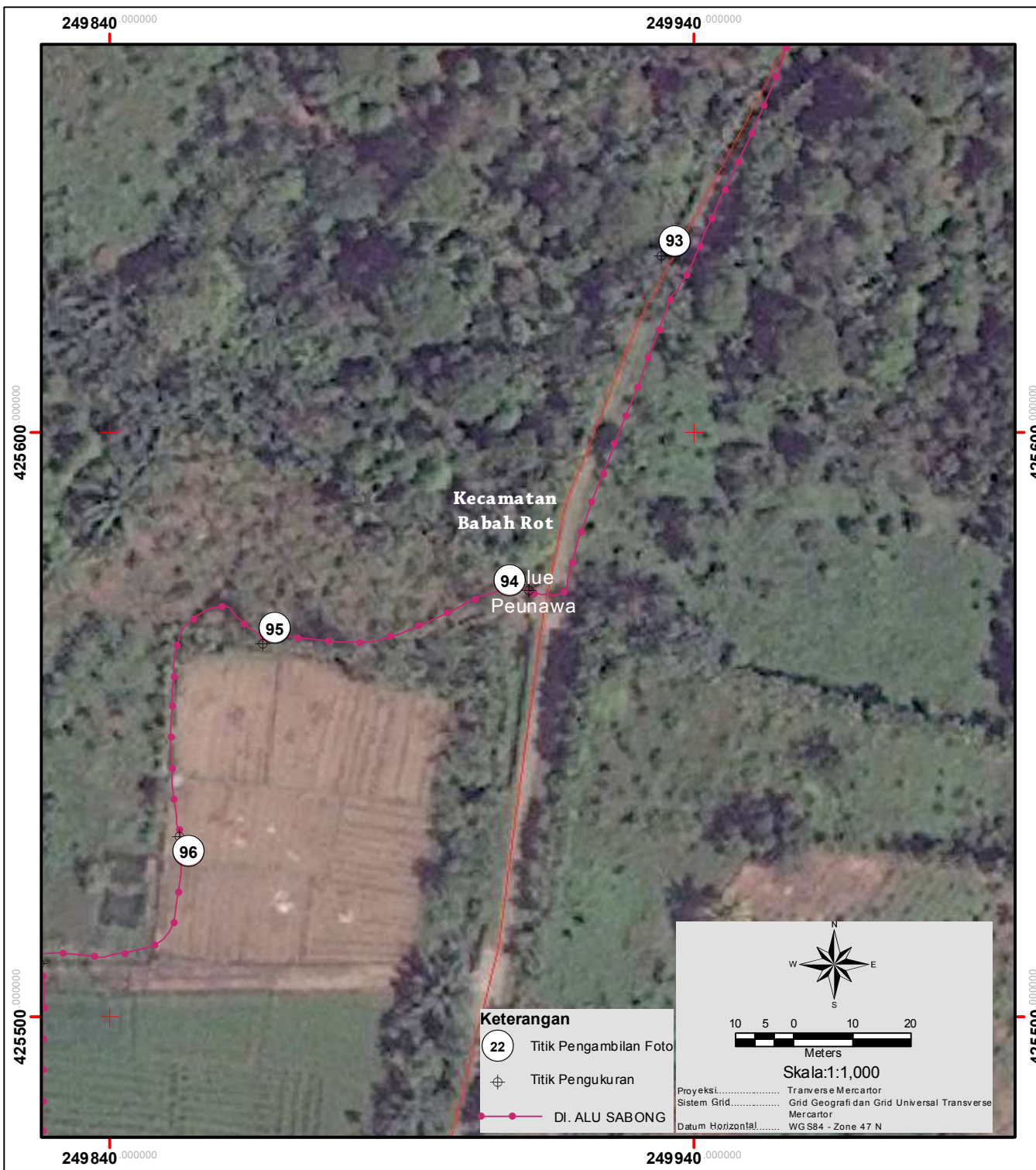
425700.000000

425600.000000

425700.000000

425600.000000





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	v
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.6
Lebar Atas (M)	1
Tinggi Saluran (M)	0.45
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	95
Foto Kondisi	



Keterangan	Bangunan Bagi
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	



249840.000000

249940.000000

425600.000000

425500.000000



249840.000000

249940.000000



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



### 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)	0.4
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	96
Foto Kondisi	



Keterangan

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019





**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**DATABASE JARINGAN IRIGASI**

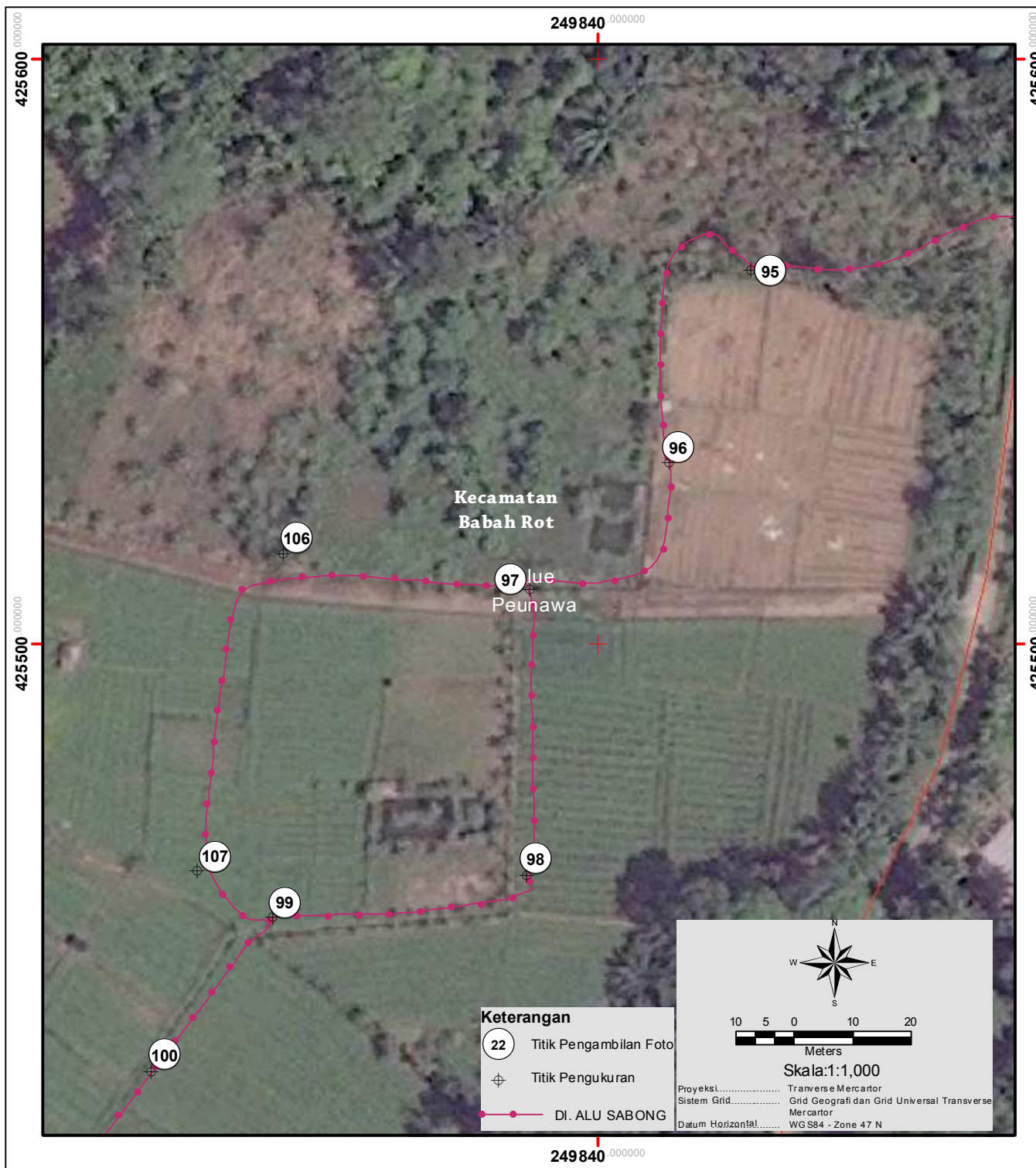
Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.6
Lebar Atas (M)	1
Tinggi Saluran (M)	0.9
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak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



**Keterangan**

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**





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
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	



249840 000000



249840 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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**

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**



249740 000000

249840 000000



249740 000000

249840 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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**

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**



249740 000000

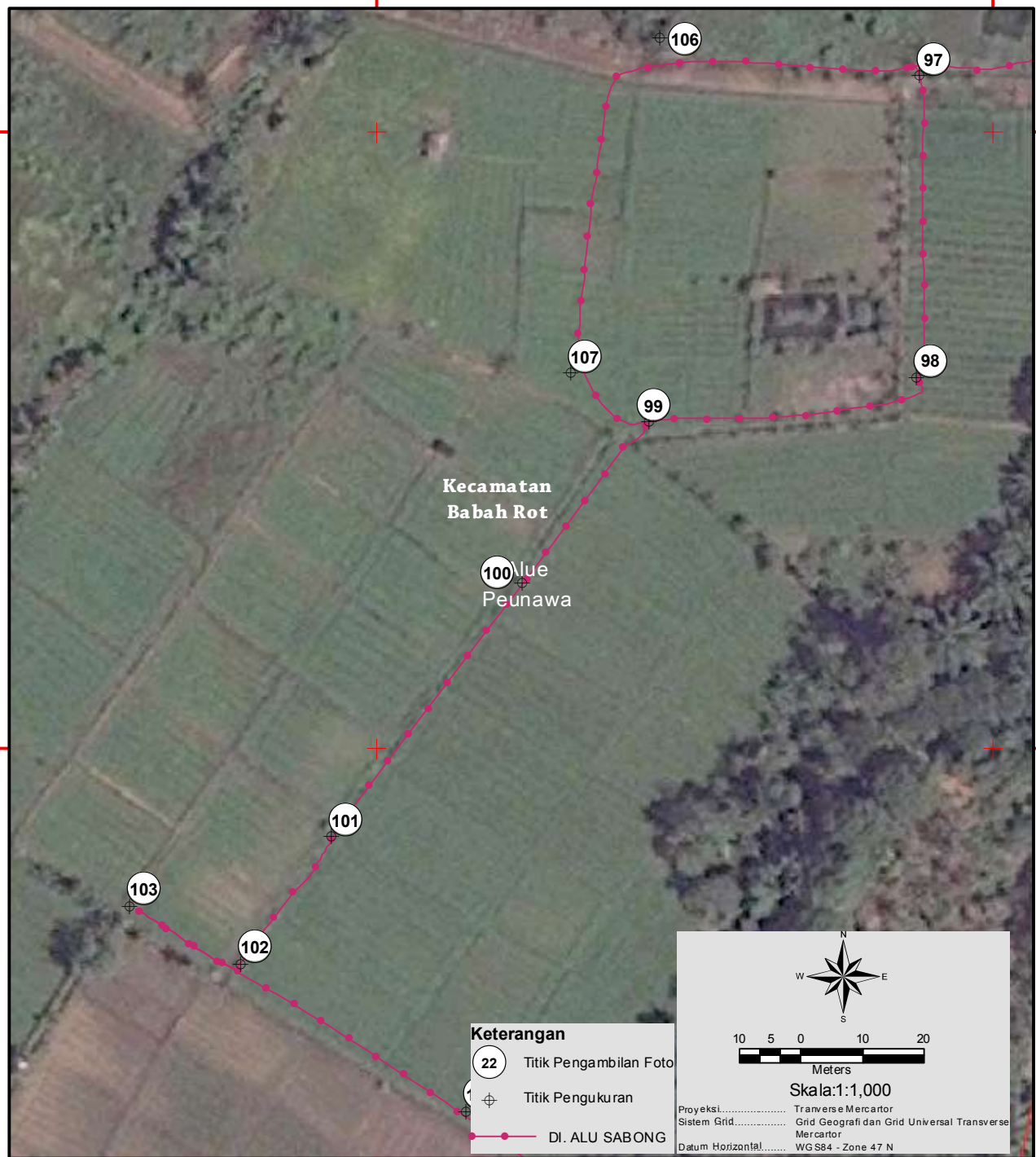
249840 000000

425500 000000

425500 000000

425400 000000

425400 000000



249740 000000

249840 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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**

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**



249740.000000



249740.000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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	102
Foto Kondisi	



**Keterangan**

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**



249640.000000

249740.000000



249640.000000

249740.000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**DATABASE JARINGAN IRIGASI**

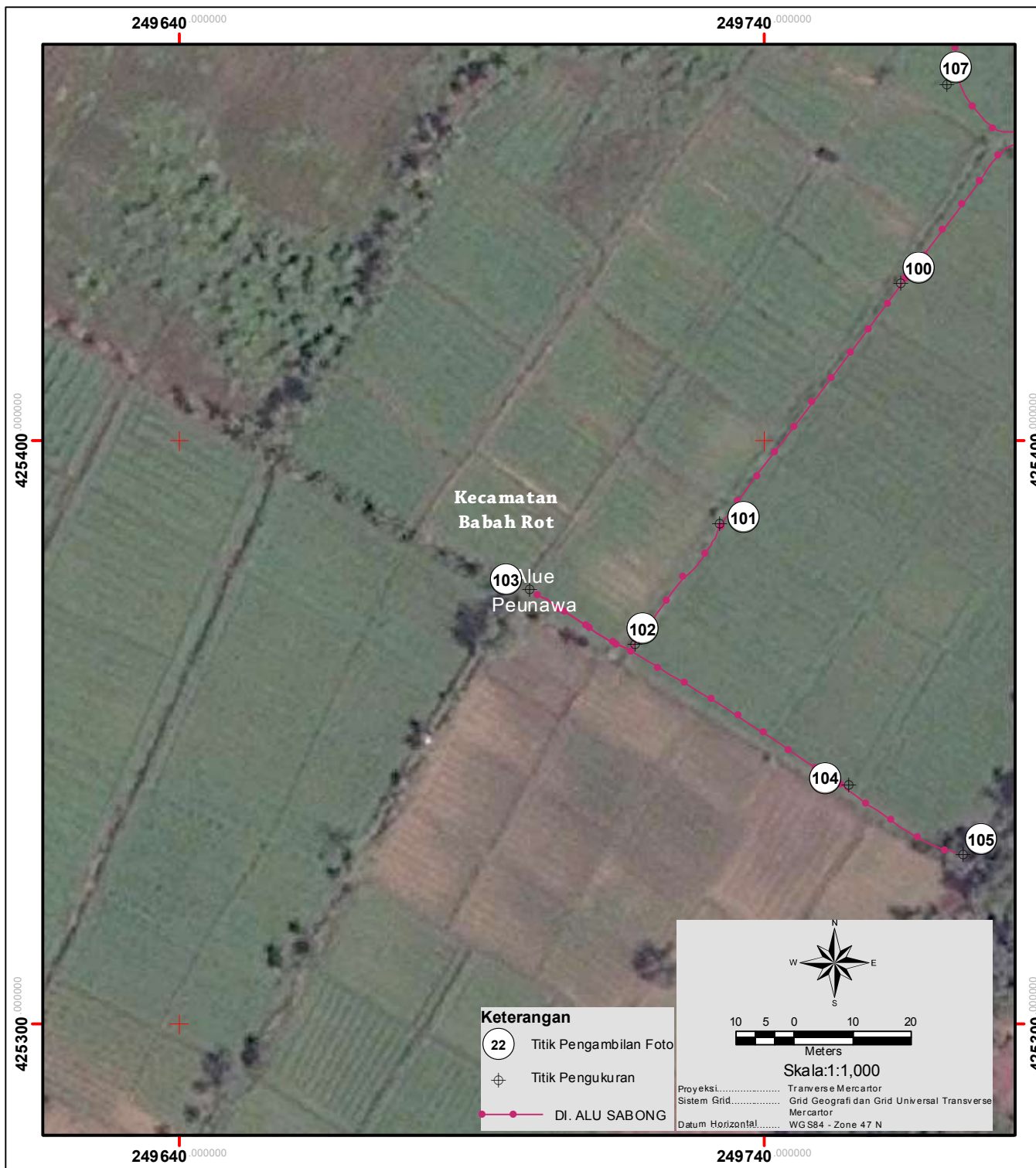
Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	103
Foto Kondisi	



Keterangan

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**





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	



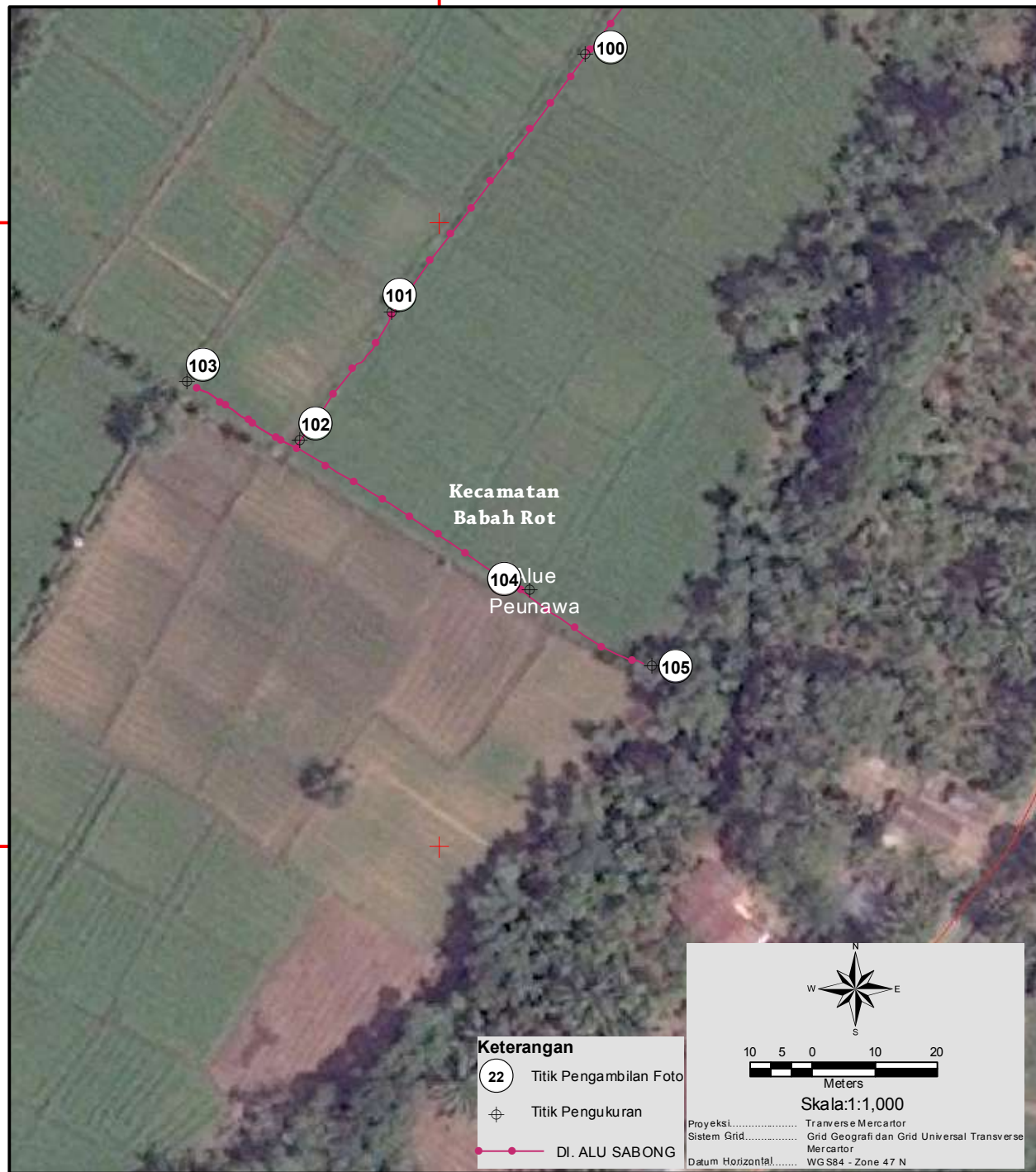
Keterangan	
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	



249740 000000

425400 000000

425300 000000



249740 000000



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



### DATABASE JARINGAN IRIGASI

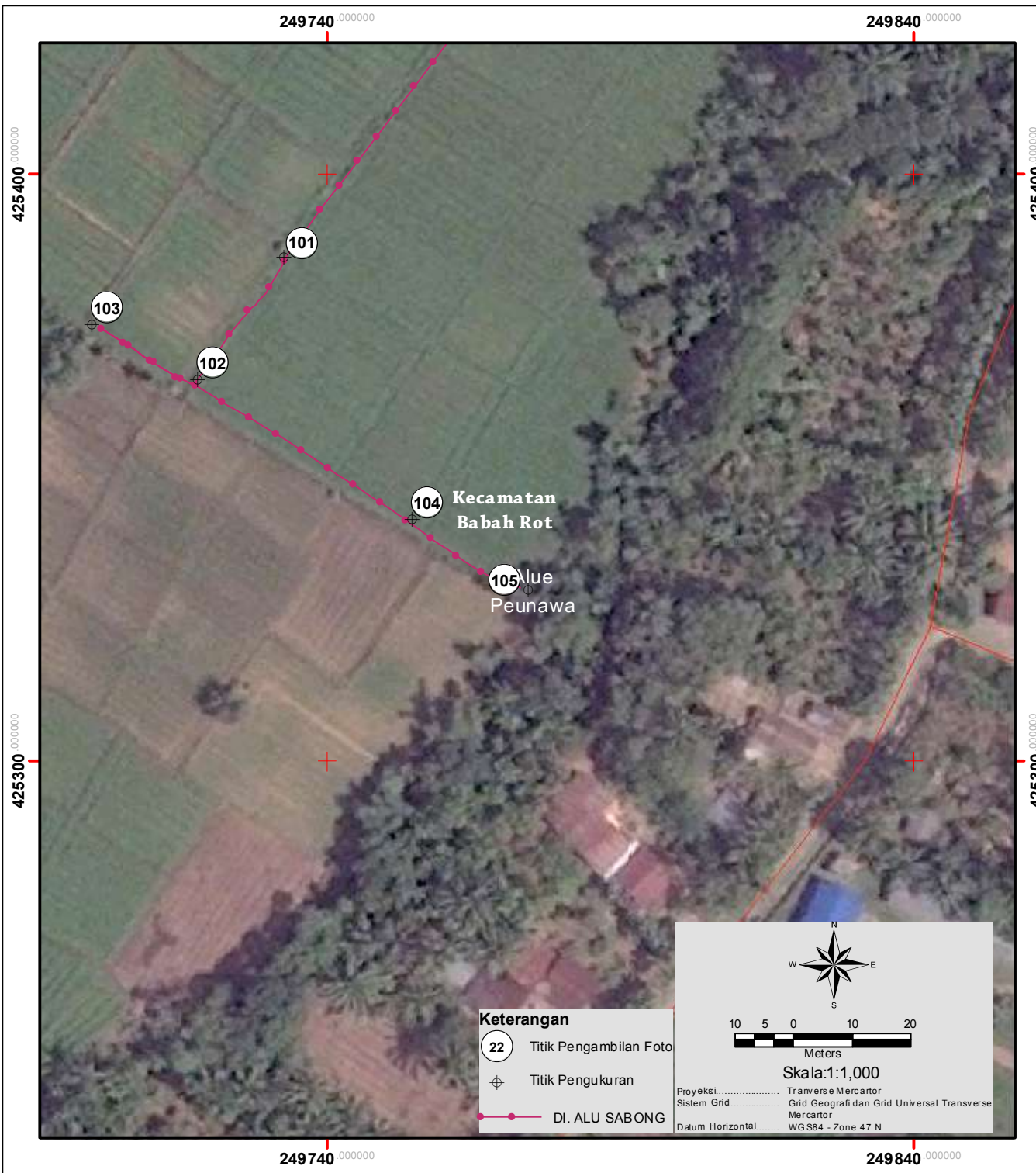
Nama Daerah Irigasi	DI. ALU SABONG
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	1,724.63 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.7
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	105
Foto Kondisi	



Keterangan

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019





PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG



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

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019



249740 000000

249840 000000

425600 000000

425600 000000

425500 000000

425500 000000

Kecamatan  
Babah Rot106  
Peunawa

97

96

95

107

99

98

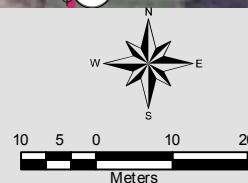
100

**Keterangan**

(22) Titik Pengambilan Foto

⊕ Titik Pengukuran

— DI. ALU SABONG



Skala: 1:1,000

Proyeksi..... Transverse Mercator  
 Sistem Grid..... Grid Geografi dan Grid Universal Transverse  
 Mercator  
 Datum Horizontal..... WGS84 - Zone 47 N



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA  
 DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
 PENATAAN RUANG



## 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

Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019



249740 000000

249840 000000



249740 000000

249840 000000



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT DAYA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN**  
**PENATAAN RUANG**



**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

**Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019**