





#### DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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







# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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)	
	407
No Foto	127
Foto Kondisi	



Keterangan	Intake
Bidang Sumber Daya Air Tahun 2019	

# 271 040 .000000 Kr.Tangan-tangan 405800 405800 Kecamatan Tangan-Tangan 405700 405700 Keterangan Titik Pengambilan Foto Skala:1:1,000 Titik Pengukuran Proyeksi..... Sistem Grid. Mercartor WG S84 - Zone 47 N DI. ALUE BULOH Datum Horizontal. 271040 .000000

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

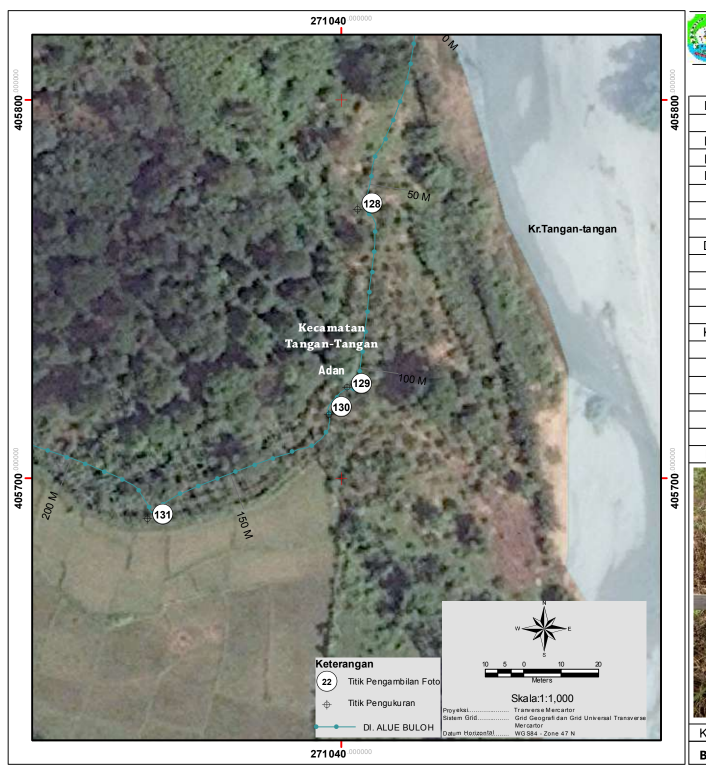


# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	128
Foto Kondisi	



Keterangan







# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Sekunder
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	129
Foto Kondisi	



Keterangan





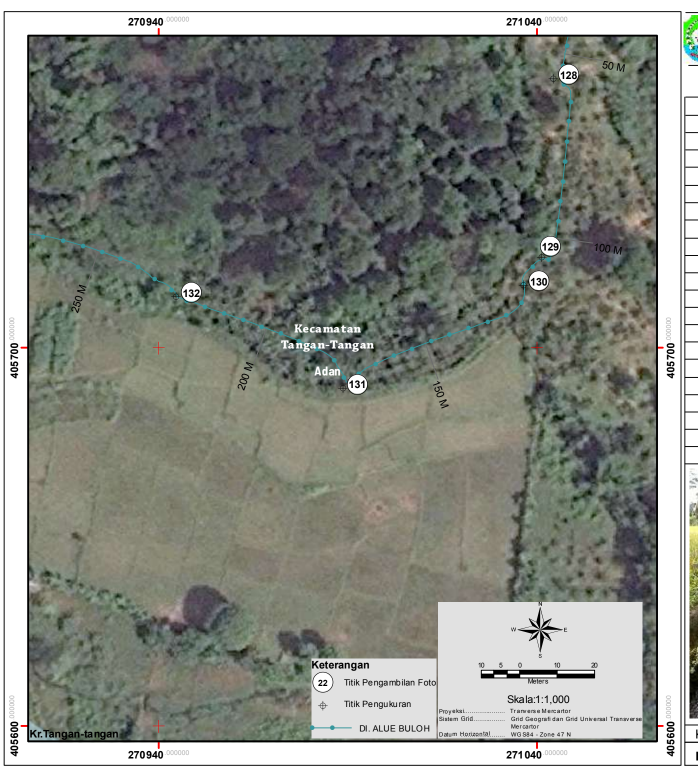


# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	V
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	130
Foto Kondisi	



	Keterangan	Gorong-gorong
--	------------	---------------





# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	131
Foto Kondisi	



Keterangan







# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
3,41	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	132
Foto Kondisi	



Keterangan







# DATABASE JARINGAN IRIGASI

DI. ALUE BULOH
Primer
766.16 M
0
0
0
133



Keterangan





# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	134
Foto Kondisi	



Keterangan





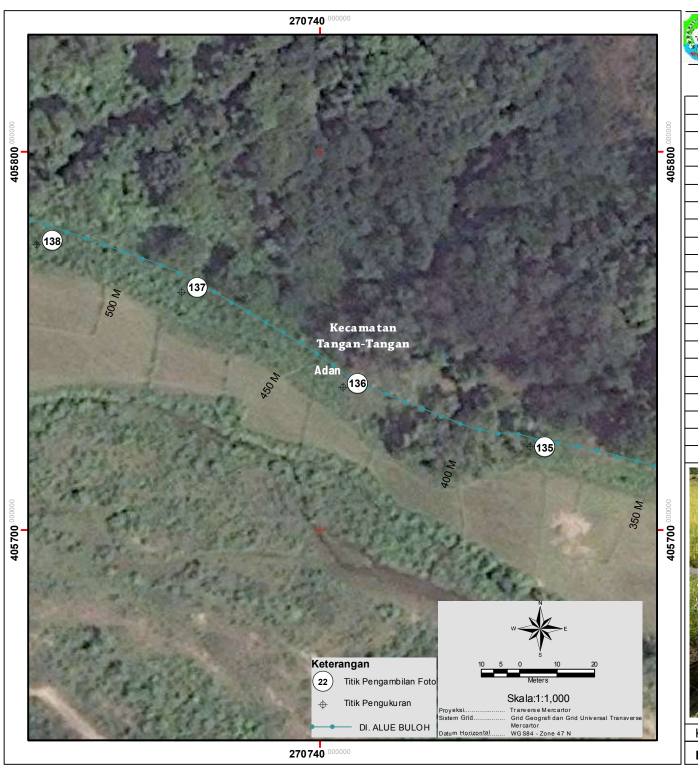


# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	135
Foto Kondisi	



Keterangan







# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	136
Foto Kondisi	



Keterangan



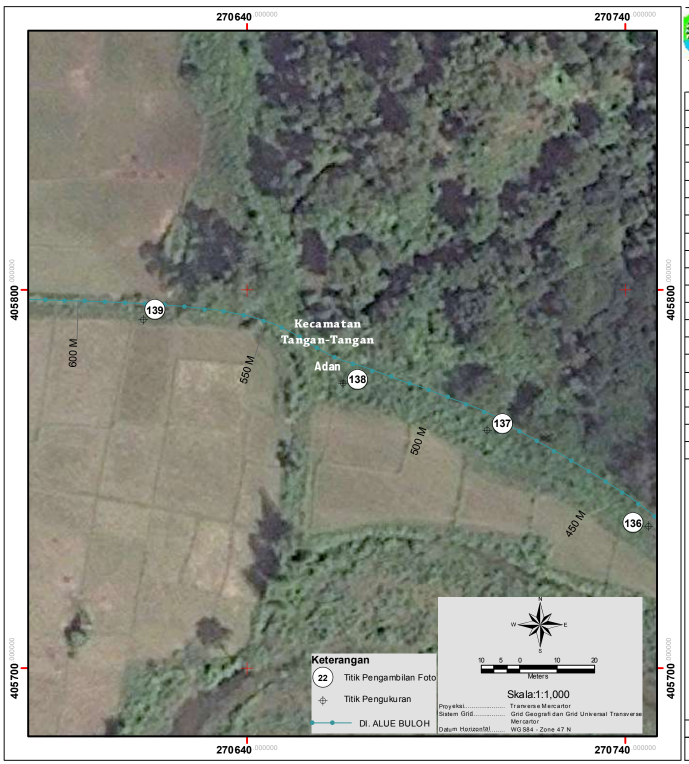




# DATABASE JARINGAN IRIGASI



Keterangan





# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	V
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	138
Foto Kondisi	



Keterangan	Gorong-gorong
Bidang Sumber Daya Ai	r Tahun 2019





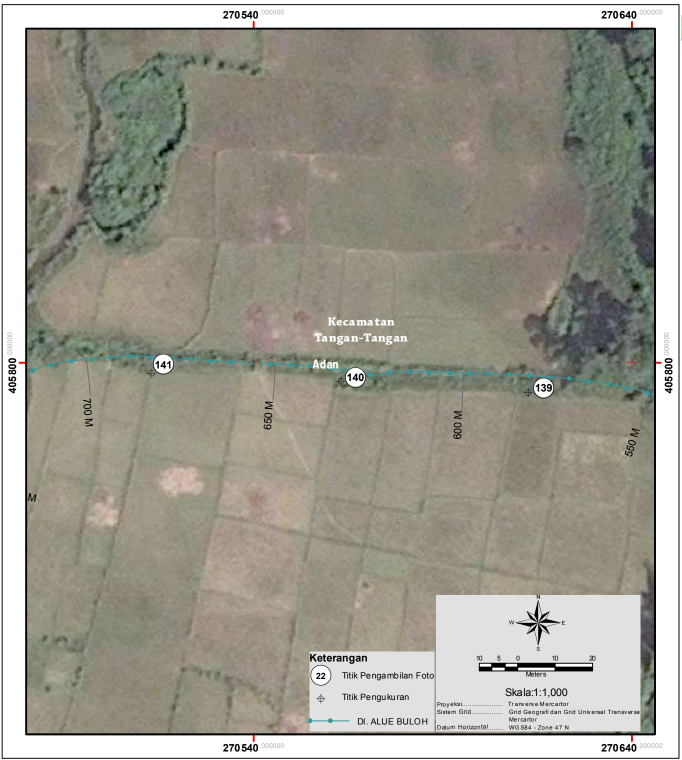


# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	139
Foto Kondisi	



Keterangan





# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	140
Foto Kondisi	



Keterangan



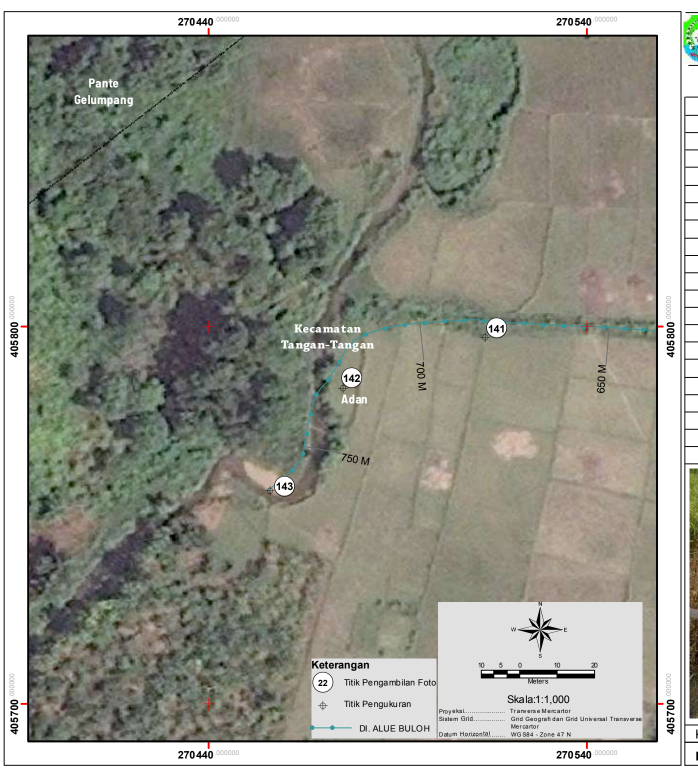


# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	141
Foto Kondisi	



Keterangan







# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 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	142
Foto Kondisi	



Keterangan



# PI

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



# DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI. ALUE BULOH
	Primer
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	766.16 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	V
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	143
Foto Kondisi	



Keterangan	Gorong-gorong