

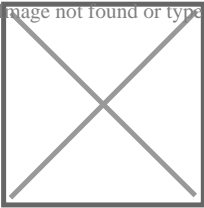
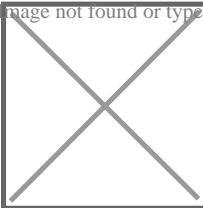
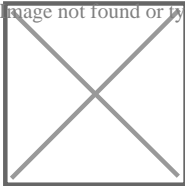
# HASIL VERIFIKASI USULAN BANTUAN PEMERINTAH

## PENGEMBANGAN PADAT KARYA PRODUKTIF INFRASTRUKTUR PSP ASPEK IRIGASI PERTANIAN KABUPATEN ACEH BESAR

### KEGIATAN IRIGASI PERPIPAAN

Waktu Survei : 2022-07-29 07:21:49  
Verifikator Lapangan : Dinas Pertanian Kabupaten Aceh Besar

No	Lokasi Kegiatan	Gapoktan / Poktan		Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Kebutuhan Pipa / Perpompaan				Pertanaman		Keterangan	Status
		Nama Poktan	Nama Ketua				Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitass	IP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
KABUPATEN ACEH BESAR														
1	DESA PANCA KUBU	Kelompok Tani Blang Kuta	Muhammad Jamil	38.22 Ha	1	123000000	12 m	6 inchi	2,0 m x 2,0 m x 1,5 m	2,5 m x 2,0 m x 2,0 m	2 ton/Ha	2	Lahan sawah merupakan Irigasi Teknis	LAYAK
	KECAMATAN LEMBAH SEULAWAH												Sumber air yang digunakan berasal dari mata air dan embung	
	Koordinat :												Komoditas yang ditanam adalah padi	
	'5°17',55 "N												Permasalahan yang dialami adalah kekurangan air	

No	Lokasi Kegiatan	Gapoktan / Poktan		Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Kebutuhan Pipa / Perpompaan				Pertanaman		Keterangan	Status
		Nama Poktan	Nama Ketua				Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95° 15' 9 " E	Rencana solusi yaitu pembuatan rumah pompa dan perpipaan													
	Beda elevasi sebesar 4													
DOKUMENTASI (SUMBER AIR, LOKASI LAHAN / SAWAH DAN CATCHMENT AREA) OPEN CAMERA														
PLOTING AREA				SUMBER AIR				LAHAN SAWAH						
														
KABUPATEN ACEH BESAR														
1	DESA PANCA KUBU	Kelompok Tani Blang Kuta	Muhammad Jamil	38.22 Ha	1	123000000	12 m	6 inchi	2,0 m x 2,0 m x 1,5 m	2,5 m x 2,0 m x 2,0 m	2 ton/Ha	2	Lahan sawah merupakan Irigasi Teknis	LAYAK
	KECAMATAN LEMBAH SEULAWAH												Sumber air yang digunakan berasal dari mata air dan embung	

No	Lokasi Kegiatan	Gapoktan / Poktan		Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Kebutuhan Pipa / Perpompaan				Pertanaman		Keterangan	Status
		Nama Poktan	Nama Ketua				Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Koordinat	<p>1. Kondisi komoditas yang ditanam adalah padi</p> <p>2. Permasalahan yang dialami adalah kekurangan air</p> <p>3. Rencana solusi yaitu pembuatan rumah pompa dan perpipaan</p> <p>4. Beda elevasi sebesar 4</p>													
DOKUMENTASI (SUMBER AIR, LOKASI LAHAN / SAWAH DAN CATCHMENT AREA) OPEN CAMERA														
PLOTING AREA				SUMBER AIR				LAHAN SAWAH						

No	Lokasi Kegiatan	Gapoktan / Poktan		Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Kebutuhan Pipa / Perpompaan				Pertanaman		Keterangan	Status
		Nama Poktan	Nama Ketua				Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
