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 Lapang : Dinas Pertanian Kabupaten Aceh Besar

	Lokasi Kegiatan	Gapoktan /	Gapoktan / Poktan		Gapoktan / Poktan				Kebı	utuhan Pipa	/ Perpompaan		Pertana	man		
No		Nama Poktan	Nama Ketua	Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP	Keterangan	Status		
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			
	KECAMATAN LEMBAH SEULAWAH												Sumber air yang digunakan berasal dari mata air dan embung	LAYAK		
	Koordinat :												Komoditas yang ditanam adalah padi			
	'5°17',55 "N												Permasalahan yang dialami adalah kekurangan air			

	Gap	Gapokta	Gapoktan / Poktan				Kebu	ıtuhan Pipa /	/ Perpompaan		Pertana	man		
No	Lokasi Kegiatan	Nama Poktan	Nama Ketua	Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP	Keterangan	Status
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2=0		•	•	•		•	•	•	•				•	•

95° Rencana solusi
15' yaitu
9 " pembuatan
E rumah pompa
dan perpipaan

Beda elevasi sebesar 4

DOKUMENTASI (SUMBER AIR, LOKASI LAHAN / SAWAH DAN CATCHMENT AREA) OPEN CAMERA

	PLOT	TING AREA				SUMBER AIR			LAHA	_				
	mage no	ot found or type u	nknown		Pa	ge not found or typ	unknown		lanage no					
K	ABUPATEN ACEH BI	ESAR												
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	
	KECAMATAN LEMBAH SEULAWAH												Sumber air yang digunakan berasal dari mata air dan embung	LAYAK

	Lokasi Kegiatan	Gapokta	n / Poktan				Kebu	ıtuhan Pipa /	Perpompaan		Pertana	man	
No		Nama Poktan	Nama Ketua	Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
:	dikanoditas yang ditanam adalah padi												
'5°17' "N	,93ermasalahan yang dialami adalah kekurangan air												
95° 15' 9 " E	Rencana solusi yaitu pembuatan rumah pompa dan perpipaan												
	Beda elevasi sebesar 4												
			DOKUME	NTASI (SUMI	BER AIR	, LOKASI LAHA	AN / SAWAH DAN C	ATCHMENT	AREA) OPEN CA	MERA			

LAHAN SAWAH

SUMBER AIR

PLOTTING AREA

Status

15

		Gapokta	Gapoktan / Poktan		Gapoktan / Poktan		Gapoktan / Poktan		Gapoktan / Poktan		Gapoktan / Poktan		Gapoktan / Poktan				Kebu	utuhan Pipa / Perpompaan			Pertana	man		
No	Lokasi Kegiatan	Nama Poktan	Nama Ketua	Luas Layanan (Ha)	Unit	Perkiraan Biaya (Rp)	Panjang/Jarak dari Sumber (m)	Ukuran Pompa (inchi) / Pipa (m)	Bak Penampung	Rumah Pompa	Provitas	IP	Keterangan	Status										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
	lmage no	ot found or type u	nknown		lma	ge not found or typ	unknown		lmage no	t found or type	e unknown													





