

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Responden

IDENTITAS PETAMBAK UDANG TRADISIONAL						
NO	NAMA	UMUR (Thn)	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA USAHA TAMBAK	PEKERJAAN	
					POKOK	SAMPINGAN
1	Sunardi	56	SMA	10	PEMDES	PETAMBAK
2	Madsoe	47	SMP	16	PETAMBAK	
3	Bagus Yulianto	25	SMP	5	PETAMBAK	
4	Adi Salmuji	42	SD	6	PETAMBAK	
5	Nardiyanto	50	SMA	6	PETAMBAK	
6	Dwi Rejo Sukarto	50	SMA	15	PETAMBAK	
7	Suparyono	35	SMA	7	PETAMBAK	
8	Suyadi	37	SMP	9	PETAMBAK	
9	Sunadi	38	SMP	6	PETAMBAK	
10	Triyono	46	SMP	15	PETAMBAK	
11	Tri Sujoko	38	SMA	5	PETAMBAK	
12	Yuranto	33	SMA	8	PETAMBAK	
IDENTITAS PETAMBAK UDANG INTENSIF						
NO	NAMA	UMUR (Thn)	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA USAHA TAMBAK	PEKERJAAN	
					POKOK	SAMPINGAN
1	Wanto	40	SMA	10	PETAMBAK	
2	Marino	44	SMP	14	PETAMBAK	
3	Jumikan	59	SMP	17	PETAMBAK	
4	Sunarko	50	SMA	6	PETAMBAK	
5	Narsidi	50	SMP	6	PETAMBAK	
6	Wahyu Endarto	46	SMP	6	PETAMBAK	
7	Sutarto	30	SMP	5	PETAMBAK	
8	Agus	59	SMA	15	PETAMBAK	
9	Kuswanto	43	SMA	8	PETAMBAK	
10	Herwanto	40	SMA	5	PETAMBAK	
11	Saporo	52	S1	7	POLISI	PETAMBAK
12	Heru	30	SMA	5	PETAMBAK	

Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian



KUISIONER PENELITIAN
STUDI KOMPARATIF KELAYAKAN USAHA
TAMBAK UDANG DENGAN PENERAPAN SOP DAN
NON SOP DI DESA JANGKARAN KEC. TEMON
KAB. KULONPROGO

Nomor Resp. : _____
Tgl Wawancara : _____

A. IDENTITAS KEPALA KELUARGA & ANGGOTA KELUARGA

1. Nama Responden :
2. Nama KK :
3. Umur/Th. Lahir :
4. Pendidikan :(th)
5. Lama berusaha :(th)
6. Jumlah AK (tinggal satu rumah) :(orang)

No	Nama	Status	L/P	Usia (th)	Pendidikan (th)	Pekerjaan	
						Pokok	Sampingan
1							
2							
3							
4							
5							
6							

B. TOTAL PENGUSAHAAN LAHAN

Luas (m ²)	Kepemilikan lahan (S/Sw)**	Biaya sewa (Rp/th)	Biaya Pajak (Rp/th)

Ket Kepemilikan lahan **→ S = milik sendiri, Sw = Sewa

C. LUAS LAHAN dan PRODUKSI selama Semusim (Musim Terakhir)

Luas lahan (m ²)	Produksi (kg)	Rerata Harga Jual (Rp/kg)

D. BIAYA OPERASIONAL Per MUSIM TANAM**1. INPUT SAPRODI**

INPUT	Jumlah (kg/ekor)	Harga (Rp/kg)
1. BENIH		
2. PAKAN		
3. Obat Padat		
Nama/ Merk (.....)		
Nama/ Merk (.....)		
Nama/ Merk (.....)		
Nama/ Merk (.....)		
4. Obat Cair		
Nama/ Merk (.....)	(liter)	(Rp/liter)
Nama/ Merk (.....)	(liter)	(Rp/liter)
Nama/ Merk (.....)	(liter)	(Rp/liter)
Nama/ Merk (.....)	(liter)	(Rp/liter)

2. INPUT TENAGA KERJA (menurut jenis kegiatan dlm usahatani)

INPUT	TKDK			TKLK			
	Jumlah (orang)	Lama (jam)	Hari	Jumlah (orang)	Lama (jam)	Hari	Upah (Rp/HKO)
1. Persiapan Tambak							
2. Penebaran Benur							
3. Perawatan							
4. Panen							

E. PERMODALAN DALAM 1 MUSIM BUDIDAYA

LAHAN	BESARNYA MODAL (Rp)	SUMBER MODAL		Suku Bunga Pinjaman (%/Thn)	Lama Pinjaman
		SENDIRI (Rp)	PINJAMAN (Rp) Bank/Kop/Org/lain2		

F. PERALATAN

ALAT	HARGA (Rp)	UMUR (Tahun)	NILAI SISA (Rp)

G. BIAYA LAIN-LAIN

KETERANGAN	BIAYA (Rp)
Bahan Bakar	
Listrik	
Iuran Kelompok	
.....	

Lampiran 3. Penerapan Prosedur Budidaya

PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL "INTENSIF"			
No	Uraian	Penerapan	Kesesuaian
1	Luas Maksimum 0,5 hektar	Luas lahan terbesar yang dimiliki petambak sebesar 3000 m ² . Rata-rata luas lahan yang dimiliki petambak sebesar 500 - 2000 m ² .	Sesuai
2	Kedalaman air 100 cm.	Kedalaman air tambak 120 cm	Tidak Sesuai
3	Sistem pembuangan air dibuat ke arah tengah (<i>central drain</i>).	Sistem pembuangan air dibuat ke arah tengah, untuk mempermudah proses pembuangan air.	Sesuai
5	Padat penebaran udang 800.000 -- 1.000.000 ekor/hektar	Padat tebar yang dilakukan petambak sejumlah 70 - 100 ekor/m ² . Rata-rata udang yang ditebar petambak sebanyak 149.028 ekor/2000 m ² .	Sesuai
6	Jumlah kincir 28 kincir/hektar.	Jumlah kincir yang dipakai petambak sejumlah 8 kincir dalam 2000 m ² .	Sesuai
7	Panen dilakukan setelah 60 --120 hari baik secara parsial atau total.	Panen dilakukan secara parsial setelah udang berumur 60--65 hari. Parsial kedua dan ketiga dilakukan 15 hari setelah panen parsial sebelumnya.	Sesuai

PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL "TRADISIONAL"			
No	Uraian	Penerapan	Kesesuaian
1	Luas maksimum 1 hektar.	Luas lahan terbesar yang dimiliki petambak sebesar 3500 m ² . Rata-rata luas lahan yang dimiliki petambak sebesar 500 - 2000 m ² .	Sesuai
2	Kedalaman air 80--100 cm	Kedalaman air tambak 100 cm	Sesuai
3	Sistem pembuangan air dibuat ke arah tengah (<i>central drain</i>).	Sistem pembuangan air berada pada dasar tambak dengan model, saluran pembuangan mengelilingi tambak.	Tidak Sesuai
5	Padat penebaran udang 300.000 -- 500.000 ekor/hektar	Padat tebar yang dilakukan petambak sejumlah 50 ekor/m ² . Rata-rata udang yang ditebar petambak sebanyak 98.413 ekor/ 2000 m ² .	Sesuai
6	Jumlah kincir 16 kincir/hektar.	Jumlah kincir yang dipakai petambak sejumlah 8 kincir dalam 2000 m ² .	Sesuai
7	Panen dilakukan setelah 120 hari pemeliharaan.	Panen dilakukan setelah udang berumur 90--120 hari.	Tidak Sesuai