

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar.2020. *Kecamatan Palombangkeng Selatan Dalam Angka (Palombangkeng Selatan Subdistrict in Figures 2020)*. BPS Kabupaten Takalar : Takalar
- Eko Jokolelono.2011. Model Penguatan Kinerja Tambak Dalam Rangka Mewujudkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. (Disertasi) Program Doktor Ilmu Ekonomi Universitas Diponegoro
- Fadholi Hermanto. 1995. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harini, R. 2013. Tingkat Efisiensi Perubahan Usahatani Padi di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman.J. Masalah Geografi Indonesia 17 (2) 81-94
- Harpaz, Itzhak. (2002). Expressing A Wish to Continue or Stop Working As Related The Meaning of work. Journal. European Journal of Work And Organizational Psychology.
- Kesumayanti, T. 2006. *Analisis Pemasaran dan Pola Interaksi Antara Petani Padi Dengan Lembaga Pemasaran di Desa Bandung Agung Kecamatan Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan*. Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
- Khomsan, Ali. 2005. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Norsalis, E. 2011. *Padi Gogo dan Sawah*. Universitas Airlangga, Surabaya. (Tidak Diterbitkan). [www.Skp.Unair.ac.id](http://www.Skp.Unair.ac.id). Diakses Pada Tanggal 29 Maret 2017
- Nutdiani, Nina. *Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan*. Comtech. No 2. Vol. 5.2011
- Purwono dan H Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya: Depok
- Rompas, J., Engka, D., & Tololang, K. (2015). *Potensi Sektor Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Dikabupaten Minahasa Selatan*. Jurnal Berkarya Ilmiah Efisiensi, Vol. 15 No. 4.
- Santosa. 2007. Sistem Manajemen Mekanisasi Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Tambunan, Tulus. 2008. *Ketahanan Pangan Di Indonesia Inti Permasalahan dan Alternatif Solusinya*. Makalah, Untuk Kongres ISEI. Mataram
- Tasmara, Toto. 1991. Etos Kerja Pribadi Muslim. Jakarta: Labmen.
- Wijaya, Aji. 2007. *Uji Kinerja Mesin Pengering Tipe Efek Rumah Kaca (ERK) Berenergi surya dan Biomassa Untuk Pengeringan Biji pala (Myristica sp)*. Di UD Sari Awi. Ciherang Pondok, Caringin. Bogor. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor
- Wiltshire, Anne Hilda. (2015). *The Meanings Of Work in a Public Work Scheme In South Africa*. International Journal Of Sociology and social Policy Vol. 36. Issue 1/2

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Makna Penyimpanan Gabah Pada Petani

Oleh

Siswanto Sudiarsa (G211 16 515)

Mahasiswa Program Studi Agribisnis,

Departemen Sosial Ekonomi Pertanian,

Fakultas Pertanian

Universitas Hasanuddin

2021

No. Responden : .....  
Hari/Tgl : .....  
Pukul : .....  
No. HP : .....

#### I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : .....
  - a. TTL : .....
  - b. Nama istri : .....
2. Umur : .....tahun
3. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Pekerjaan Utama : .....
6. Pekerjaan Sampingan : .....
7. Jumlah Tanggungan : .....
8. Pengalaman Berusahatani: .....tahun
9. Luas Lahan : .....Ha
10. Status Kepemilikan Lahan: Milik / Sewa / Sakap

#### II. GAMABARAN UMUM

1. Berapa kali penen dalam setahun?
2. Musim tanam pertama dan kedua di bulan berapa?
3. Memakai mesin apa dalam mengolah lahan? Adakah sebutan lainnya, kemudian mesin itu didapatkan dimana?
4. Sebelum turun menanam, adakah ritual yang dilakukan ?
5. Adakah musyawarah yang dilakukan sebelum turun menanam? Jika ada apa2 saja yang dimusyawarakan ?
6. Siapa- siapa yang menghadiri musyawarah ?
7. Metode tanam apa yang diterapkan? Alasan?
8. Siapa saja yang terlibat dalam membantu penanaman?
9. Berapa upah yang dikeluarkan kepada orang yang membantu proses penanaman hingga panen?

10. Bagaiman sistem pembagian upah yang dilakukan?
11. Setelah panen apakah ada ritual yang dilakukan?
12. Irigasinya dapat aliran air dimana?
13. Dimana biasanya petani menyimpan gabahnya? Dan apakah ada syarat khusus untuk menyimpan gabah gabahnya biar bisa tahan lama
14. Apa kekurangan dan kelebihan dalam menyimpan gabah di tempat penyimpanan tersebut?
15. Kendala yang sering dialami dalam berusahatani?
16. Hasil penjualan biasanya digunakan untuk apa saja ?
17. Mengapa terlalu banyak yang disimpan ? Untuk apa saja:
18. Apakah terdapat kewajiban social yang harus dipenuhi ? seperti:
  - Tetangga yang kekurangan gabah
  - Anggota keluarga yang harus dikirimkan setiap kali selesai panen
  - Tradisi social local (perkawinan, pembangunan rumah, kerja Bersama di sawah, dsb)
  - Tradisi keagamaan (kematian, upacara syukuran, pembacaan doa, dsb)

### III. KELOMPOK TANI

No	Uraian	Keterangan
1	Nama kelompok tani	
2	Jabatan dalam kelompok tani	
3	Manfaat jadi anggota kelompok tani	

### IV. HASIL PRODUKSI (2018-2019)

	Frekuensi Panen					Jumlah
	I	II	I	II	V	
Jumlah Produksi	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Jumlah Produksi yang dijual						
Jumlah Produksi yang disimpan						

## V. SARANA PRODUKSI

Uraian	Satuan	Nilai (Rupiah)
1. Volume Produksi	Kg	
2. Biaya Variabel		
• Benih		
• Pupuk		
• Pestisida		
• Tenaga Kerja		
• Bensin Traktor		
3. Biaya tetap		
• Iuran Irigasi		
• Listrik		
• Penyusutan Alat (Harga/Lama pakai)		
• Sewa traktor		
• Pajak		
• Biaya penggilingan		

## Lampiran 2. Data Profil Informan Kunci dan Informan Tambahan

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Umur	Pendidikan	Luas lahan (ha)	Hasil Produksi (ton)		Ketersediaan Gabah (ton)		Kepemilikan lahan	Kelompok tani
						2018	2019	2018	2019		
1	Sahabuddin	L	49	SMA	0,75	4,50	1,50	2,10	0,90	Milik	Balang Taesa
2	Safri	L	48	SMA	0,50	3,00	0,60	1,50	0,60	Milik	Paraikatte
3	Muhammad Nasir	L	44	S2	0,25	1,50	1,00	0,60	0,50	Milik	Paccobang
4	Jumariah	P	41	SMA	0,05	1,80	0,60	0,60	0	Milik	Paraikatte
5	Bahrhun	L	43	SMP	1,00	6,00	5,00	3,00	2,00	Milik	Taipabannyaka
6	Marwang	L	45	SMP	0,50	3,80	1,20	1,50	0,30	Milik	Lapris II
7	Rahmaluddin	L	47	SMP	1,00	7,85	7,50	0,50	0,50	Milik	Taipabannyaka
8	Nurdin	L	51	SMA	1,50	4,50	3,00	1,00	1,00	Sewa	Lombu
9	Bakri	L	43	SMP	0,50	1,80	1,00	1,20	0,50	Milik	Sukamaju
10	Amsyar Abdillah	L	43	SMP	0,30	1,80	0,48	0,60	0,48	Milik	Bungung Deko
11	Nurbaya	L	43	SD	0,50	1,80	1,20	0,60	0,30	Sewa	Pa'rasangang Beru
12	Muhammad Nur	L	42	S1	0,20	1,00	0,90	0,60	0,60	Milik	Balang Taesa
13	MUH. Natsir Romo	L	51	SMP	0,50	2,47	1,80	1,37	1,20	Milik	Pa'rasangang Beru
14	Amri	L	58	SMA	1,00	6,00	5,50	4,20	3,00	Milik	Sukamaju
15	Najamuddin	L	50	SMA	2,00	15,00	5,00	2,00	1,00	Milik	Sipakabaji
16	Yakub	L	57	SMA	2,30	15,00	9,00	2,00	2,00	Milik	Bonto Biraeng
17	Pallana	L	39	SD	0,50	5,50	5,00	1,40	1,40	Milik	Bonto Biraeng
18	Basri	L	49	SMP	1,00	5,25	5,25	1,00	1,00	Milik	Bonto Biraeng

19	Saharuddin	L	45	SMP	0,50	2,75	2,75	0,50	0,50	Milik	Suka Maju
20	Azis	L	43	SMA	0,40	4,00	3,25	1,00	1,00	Milik	Pa'rasanang Beru
21	Tajuddin	L	46	SMP	0,20	2,25	2,25	0,50	0,50	Milik	Lombu
22	Tabara	L	41	SD	1,00	4,90	5,25	1,00	1,00	Milik	Lombu
23	Sapiong	L	44	SMA	0,25	2,25	2,50	0,45	0,45	Milik	Lombu
24	Hamzah	L	51	SMP	0,20	2,00	2,00	0,20	0,20	Garap	Paraikatta
25	Bustamil	L	36	SMA	2,00	7,75	8,00	1,00	1,00	Milik	Paccobang
26	Tacco	L	48	SMA	1,00	6,00	8,00	2,00	2,00	Milik	Paccobang
27	Mauta	L	45	SD	0,60	2,85	3,50	0,50	0,75	Milik	Paccobang
28	Syarifuddin	L	38	SMA	0,50	2,80	2,80	0,45	0,45	Milik	Paccobang
29	Sirajuddin	L	40	SMA	2,00	15,00	16,20	3,00	2,40	Milik	Sipakatallasa
30	Rustam	L	31	SMP	0,12	1,80	1,50	1,20	0,90	Milik	Paccobang
	<b>Total</b>					<b>142,92</b>	<b>113,53</b>	<b>37,57</b>	<b>27,53</b>		
	<b>Rata-Rata</b>					<b>4,764</b>	<b>3,78</b>	<b>1,25</b>	<b>0,94</b>		

**Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian**

**a. Informan Tambahan**





b. Informan kunci Bapak Sirajuddin



c. Informan kunci Bapak Rustam

