

## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Tabulasi Data Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Daun Gambir dan Gambir Kering**

No	Nama Responden	Luas tanam gambir (ha)			Pengalaman Bertani (tahun)	Penggunaan Pupuk (kg/ha/tahun)	Penggunaan Pupuk (dummy)
		TM	TB M	TOTAL			
1	Kardi Berutu	1	1	2	5	500	1
2	Arman Berutu	1	1	2	5	500	1
3	Nunggar manik	1	0	1	3	500	1
4	Jamulnan Berutu	1	0,5	1,5	5	750	1
5	Sukasman Manik	1,5	0	1,5	4	0	0
6	Robinson Manik	0,28	0	0,28	13	2400	1
7	Hoddi Cappah	1	0	1	3	0	0
8	Salmon Simbolon	0,28	0	0,28	2	2400	1
9	Muji manik	1	0	1	7	4800	1
10	Samsaura Banurea	1	0,12	1,12	20	2400	1
11	Jamosan Padang	1	0	1	15	2000	1
12	Lismer Manik	0,5	0,5	1	5	0	0
13	Alwi Sibro	1	0	1	2	0	0
14	Lamsra Saragih	1	0	1	15	0	0
15	Syawal Simanjuntak	0,5	0	0,5	3	0	0
16	Kadirun Karutu	1	0	1	2	0	0
17	Anli Limbong	1	0	1	5	0	0
18	Mokda Boang Manalu	0,25	0	0,25	5	50	1
19	Ferdi Manik	0,5	0,5	1	20	0	0
20	Sahdin Solin	1	0,5	1,5	6	0	0
21	Jon Anak Ampuh	1	0	1	2	0	0
22	Ganes Berutu	1	0	1	15	0	0
23	Ferji Banurea	1	2,25	3,25	10	0	0
24	Mantan Maharaja	0,25	0,25	0,5	3	0	0
25	Buhari Barampu	0,34	0,25	0,59	3	0	0
26	Salusi Sibro	1	0	1	10	0	0
27	Mustar Berutu	0,5	0	0,5	10	0	0
28	Kapri Tumanggor SST	0,5	0	0,5	2	2400	1
29	Monar Kasugihin	1	0	1	25	0	0
30	Tekken Sibro	2	0	2	20	0	0
31	Lister Solin	1	0	1	21	0	0
32	Berin Angkat	1	1	2	5	100	1
33	Asli Berutu	1	0	1	4	200	1

34	Lamsri Berutu	0,5	0,5	1	3	200	1
35	Dasri Bancin	1	0	1	3	0	0
36	Lahimu Berutu	1	0	1	10	20	1
37	Irwan Berutu	1	0,5	1,5	5	170	1
38	Daud Bancin	0,5	0,5	1	11	0	0
39	Kasim Makat	1	0	1	10	400	1
40	Syamsudin Sagal	1	0	1	10	400	1
41	Lhinan Angkat	0,5	0,5	1	5	0	0
42	Usman Suharta Berutu	1	0,5	1,5	4	0	0
43	Saleh Berutu	1	1	2	4	0	0
44	Jarwo Berutu	1	0	1	10	0	0
45	Raliu Berutu	1	2	3	4	150	1
46	Yahya Berutu	0,5	0	0,5	2	0	0
47	Suandi Sinamo	0,2	0	0,2	2	0	0
48	Bahun Sibro	1	0	1	6	0	0
49	Coki Manik	1	0	1	10	0	0
50	Aston Berutu	1	0	1	20	0	0

### Sambungan Lampiran 1.

No	Nama Responden	Penggunaan Pestisida (l/ha/tahun)	Penggunaan Pestisida (dummy)	Umur Tanaman (tahun)		Jumlah Tanaman (unit pohon/ha)	
				TM	TBM	TM	TBM
1	Kardi Berutu	0	0	6	2	2500	2500
2	Arman Berutu	0	0	6	2	2500	2500
3	Nunggar manik	2	1	2,5	0	2500	0
4	Jamulnan Berutu	7,14	1	5	1	2500	2500
5	Sukasman Manik	1	1	12	0	675	0
6	Robinson Manik	7,14	1	2	0	3190	0
7	Hoddi Cappah	0	0	2	0	2500	0
8	Salmon Simbolon	7,14	1	2	0	3190	0
9	Muji manik	7,14	1	2	0	3190	0
10	Samsaura Banurea	9	1	10	1	1000	2500
11	Jamosan Padang	2	1	1,5	0	2500	0
12	Lismer Manik	2	1	5	1	2500	2500
13	Alwi Sibro	2	1	2	0	1666	0
14	Lamsra Saragih	0	0	15	0	700	0
15	Syawal Simanjuntak	0	0	2	0	1400	0
16	Kadirun Karutu	2	1	2	0	1200	0
17	Anli Limbong	8	1	5	0	2500	0
18	Mokda Boang Manalu	9	1	4	0	400	0
19	Ferdi Manik	2	1	8	2	1000	1000
20	Sahdin Solin	0	0	6	1	2500	2500
21	Jon Anak Ampuh	0	0	15	0	1666	0
22	Ganes Berutu	0	0	2	0	2000	0
23	Ferji Banurea	2	1	5	2	2462	2462
24	Mantan Maharaja	0	0	2	1	1200	1000
25	Buhari Barampu	0	0	3	1	883	760
26	Salusi Sibro	0	0	10	0	575	0
27	Mustar Berutu	2	1	10	0	2975	0
28	Kapri Tumanggor SST	0	0	2,5	0	2000	0
29	Monar Kasugihin	0	0	3	0	2500	0
30	Tekken Sibro	12	1	20	0	166	0
31	Lister Solin	8	1	5	0	1500	0
32	Berin Angkat	1	1	12	2	2500	2500
33	Asli Berutu	8,3	1	4	0	2475	0
34	Lamsri Berutu	0	0	2	1	3000	3000
35	Dasri Bancin	0	0	3	0	1600	0
36	Lahimu Berutu	2	1	10	0	2000	0
37	Irwan Berutu	1,5	1	3	0,67	2600	2400

38	Daud Bancin	0	0	11	0,5	2500	2500
39	Kasim Makat	20	1	10	0	1000	0
40	Syamsudin Sagal	20	1	10	0	1000	0
41	Lhinan Angkat	1	1	10	0,5	500	500
42	Usman Suharta Berutu	0	0	4	1	2500	2500
43	Saleh Berutu	0	0	5	0	2500	2500
44	Jarwo Berutu	0	0	5	0	2500	0
45	Raliu Berutu	18	1	6	1	4000	4000
46	Yahya Berutu	0	0	2	0	1575	0
47	Suandi Sinamo	2	1	2	0	1475	0
48	Bahnun Sibro	12	1	3	0	1600	0
49	Coki Manik	0	0	3	0	2500	0
50	Aston Berutu	0	0	10	0	2500	0

### Sambungan Lampiran 1.

No	Nama Responden	Bibit (batang/ha)	Varietas	Varietas (dummy)	Cara Pengolahan	Cara Pengolahan (dummy)	Kondisi Lahan	Kondisi Lahan (dummy)
1	Kardi Berutu	2525	Lokal	0	Modern	1	Miring	1
2	Arman Berutu	2525	Lokal	0	Modern	1	Miring	1
3	Nunggar manik	2525	Lokal	0	Modern	1	Miring	1
4	Jamulnan Berutu	2525	Lokal	0	Tradisional	0	Mendatar	0
5	Sukasman Manik	700	Lokal	0	Tradisional	0	Mendatar	0
6	Robinson Manik	3215	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
7	Hoddi Cappah	2525	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
8	Salmon Simbolon	3215	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
9	Muji manik	3215	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
10	Samsaura Banurea	2525	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
11	Jamosan Padang	2525	Lokal	0	Modern	1	Bergelombang	1
12	Lismer Manik	2525	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
13	Alwi Sibro	1691	Lokal	0	Tradisional	0	Bergelombang	1
14	Lamsra Saragih	725	Lokal	0	Tradisional	0	Bergelombang	1
15	Syawal Simanjuntak	1425	Lokal	0	Tradisional	0	Bergelombang	1
16	Kadirun Karutu	1225	Lokal	0	Modern	1	Miring	1
17	Anli Limbong	2500	Lokal	0	Tradisional	0	Mendatar	0
18	Mokda Boang Manalu	425	Udang	1	Tradisional	0	Miring	1
19	Ferdi Manik	1025	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
20	Sahdin Solin	2525	Lokal	0	Tradisional	0	Bergelombang	1
21	Jon Anak Ampuh	1691	Udang	1	Tradisional	0	Miring	1
22	Ganes Berutu	5000	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
23	Ferji Banurea	2487	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
24	Mantan Maharaja	1225	Udang	1	Tradisional	0	Mendatar	0
25	Buhari Barampu	908	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
26	Salusi Sibro	600	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
27	Mustar Berutu	3000	Lokal	0	Tradisional	0	Mendatar	0
28	Kapri Tumanggor SST	2025	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
29	Monar Kasugihin	2525	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
30	Tekken Sibro	750	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
31	Lister Solin	1525	Lokal	0	Tradisional	0	Miring	1
32	Berin Angkat	2525	Udang	1	Tradisional	0	Bergelombang	1
33	Asli Berutu	2500	Udang	1	Tradisional	0	Miring	1

34	Lamsri Berutu	3025	Lokal	0	Tradisiona l	0	Miring	1
35	Dasri Bancin	1666	Lokal	0	Tradisiona l	0	Bergelomb ang	1
36	Lahimu Berutu	2500	Lokal	0	Tradisiona l	0	Bergelomb ang	1
37	Irwan Berutu	2625	Udang	1	Tradisiona l	0	Bergelomb ang	1
38	Daud Bancin	2525	Lokal	0	Tradisiona l	0	Bergelomb ang	1
39	Kasim Makat	1025	Lokal	0	Tradisiona l	0	Miring	1
40	Syamsudin Sagal	1025	Lokal	0	Tradisiona l	0	Bergelomb ang	1
41	Lhinan Angkat	525	Lokal	0	Tradisiona l	0	Mendatar	0
42	Usman Suharta Berutu	2525	Lokal	0	Tradisiona l	0	Mendatar	0
43	Saleh Berutu	2525	Lokal	0	Tradisiona l	0	Miring	1
44	Jarwo Berutu	2525	Udang	1	Modern	1	Miring	1
45	Raliu Berutu	4025	Udang	1	Modern	1	Miring	1
46	Yahya Berutu	1600	Udang	1	Tradisiona l	0	Miring	1
47	Suandi Sinamo	1500	Udang	1	Tradisiona l	0	Miring	1
48	Bahnun Sibro	1625	Udang	1	Tradisiona l	0	Miring	1
49	Coki Manik	2525	Lokal	0	Tradisiona l	0	Miring	1
50	Aston Berutu	2525	Lokal	0	Tradisiona l	0	Miring	1

### Sambungan Lampiran 1.

No	Nama Responden	Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)	Produksi Gambir Kering (kg/ha/tahun)	Frekuensi Panen (kali/tahun)	Tenaga Kerja Budidaya (HKO/ha/tahun)	Tenaga Kerja Pengolahan (HKO/ha/tahun)
1	Kardi Berutu	7.200	864	4	28	360
2	Arman Berutu	7.200	864	4	28	360
3	Nunggar manik	7.200	864	4	28	360
4	Jamulnan Berutu	4.200	515	3	267	210
5	Sukasman Manik	6.000	468	4	261	480
6	Robinson Manik	8.400	480	3	267	240
7	Hoddi Cappah	6.300	324	4	261	240
8	Salmon Simbolon	8.400	480	3	267	240
9	Muji manik	8.400	480	3	267	240
10	Samsaura Banurea	7.200	648	4	289	80
11	Jamosan Padang	7.200	648	3	48	270
12	Lismer Manik	700	40	2	5	100
13	Alwi Sibro	5.400	486	4	261	240
14	Lamsra Saragih	5.400	480	3	1297	240
15	Syawal Simanjuntak	1.620	162	4	261	240
16	Kadirun Karutu	1.800	200	2	277	240
17	Anli Limbong	1.000	800	2	622	80
18	Mokda Boang Manalu	960	96	2	63	80
19	Ferdi Manik	1.320	132	2	522	240
20	Sahdin Solin	1.800	180	3	122	180
21	Jon Anak Ampuh	2.000	200	2	342	68
22	Ganes Berutu	6.000	60	2	262	172
23	Ferji Banurea	1.800	108	4	262	240
24	Mantan Maharaja	1.200	72	2	1183	40
25	Buhari Barampu	1.620	108	3	1372	180
26	Salusi Sibro	3.600	240	2	262	120
27	Mustar Berutu	4.020	261	2	269	134
28	Kapri Tumanggor SST	450	30	3	690	60
29	Monar Kasugihin	5.400	540	3	62	234
30	Tekken Sibro	2.400	400	4	273	80
31	Lister Solin	4.800	720	4	276	160
32	Berin Angkat	2.400	480	3	283	120
33	Asli Berutu	6.000	480	2	302	240
34	Lamsri Berutu	6.000	480	2	261	240
35	Dasri Bancin	2.000	79	2	261	80
36	Lahimu Berutu	3.600	360	2	34	240
37	Irwan Berutu	3.750	330	3	400	360

38	Daud Bancin	3.600	405	3	783	120
39	Kasim Makat	4.000	800	3	261	267
40	Syamsudin Sagal	2.970	540	3	269	300
41	Lhinan Angkat	1.800	120	2	405	68
42	Usman Suharta Berutu	6.000	600	3	80	201
43	Saleh Berutu	6.000	720	4	78	268
44	Jarwo Berutu	6.000	600	4	150	268
45	Raliu Berutu	2.240	160	4	62	40
46	Yahya Berutu	1.800	180	3	35	180
47	Suandi Sinamo	800	80	4	46	320
48	Bahnun Sibro	2.700	270	3	52	201
49	Coki Manik	6.000	486	3	32	201
50	Aston Berutu	5.400	486	3	261	240



**Lampiran 2. Hasil Regresi Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Daun Gambir**

**Model Summary<sup>f</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin - Watson
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change	
1	.748 <sup>a</sup>	.560	.447	1.7678181E3	.560	4.957	10	39	.000	
2	.748 <sup>b</sup>	.560	.461	1.7456014E3	.000	.001	1	39	.976	
3	.745 <sup>c</sup>	.555	.468	1.7342273E3	-.005	.467	1	40	.498	
4	.727 <sup>d</sup>	.528	.449	1.7639680E3	-.027	2.453	1	41	.125	
5	.714 <sup>e</sup>	.509	.441	1.7773509E3	-.019	1.655	1	42	.205	1.876

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Tenaga Kerja Perawatan (HKO/ha/tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Umur Tanaman (tahun), Penggunaan Pestisida (dummy), Cara Tanam (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Umur Tanaman (tahun), Penggunaan Pestisida (dummy), Cara Tanam (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

c. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Umur Tanaman (tahun), Penggunaan Pestisida (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

d. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Penggunaan Pestisida (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

e. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Penggunaan Pestisida (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)

f. Dependent Variable: Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)

**Sambungan Lampiran 2.**

**ANOVA<sup>f</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1.549E8	10	1.549E7	4.957	.000 <sup>a</sup>
Residual	1.219E8	39	3125180.958		
Total	2.768E8	49			
2 Regression	1.549E8	9	1.721E7	5.649	.000 <sup>b</sup>
Residual	1.219E8	40	3047124.085		
Total	2.768E8	49			
3 Regression	1.535E8	8	1.919E7	6.379	.000 <sup>c</sup>
Residual	1.233E8	41	3007544.414		
Total	2.768E8	49			
4 Regression	1.461E8	7	2.087E7	6.708	.000 <sup>d</sup>
Residual	1.307E8	42	3111583.181		
Total	2.768E8	49			
5 Regression	1.410E8	6	2.349E7	7.437	.000 <sup>e</sup>
Residual	1.358E8	43	3158976.116		
Total	2.768E8	49			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Tenaga Kerja Perawatan (HKO/ha/tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Umur Tanaman (tahun), Penggunaan Pestisida (dummy), Cara Tanam (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Umur Tanaman (tahun), Penggunaan Pestisida (dummy), Cara Tanam (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

c. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Umur Tanaman (tahun), Penggunaan Pestisida (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

d. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Penggunaan Pestisida (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha), Luas Lahan (ha)

## Sambungan Lampiran 2.

e. Predictors: (Constant), Pengalaman Petani (tahun), Jenis Bibit (dummy), Frekuensi Panen (kali/tahun), Penggunaan Pupuk (dummy), Penggunaan Pestisida (dummy), Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)

f. Dependent Variable: Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)

Coefficients <sup>a</sup>										
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	651.583	1664.283				.392	.698		
Tenaga Kerja Perawatan (HKO/ha/tahun)	-.030	.997	-.004	-.030	.976	-.246	-.005	-	.692	1.445
Luas Lahan (ha)	1637.047	962.138	.234	1.701	.097	.241	.263	.181	.598	1.671
Jenis Bibit (dummy)	-	546.781	-.314	-.008	.976	-.396	-.411	-	.907	1.102
Penggunaan Pupuk (dummy)	1539.357	625.983	.384	2.815	.005	.354	.430	.316	.677	1.477
Penggunaan Pestisida (dummy)	-	589.667	-.237	-.064	.976	-.048	-.292	-	.730	1.371
Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)	.522	.356	.191	1.469	.150	.410	.229	.156	.668	1.496
Umur Tanaman (tahun)	-123.757	78.144	-.223	-.121	.921	-.133	-.246	-	.571	1.750
Cara Tanam (dummy)	-562.624	844.030	-.083	-.667	.509	.106	-.106	-	.729	1.372
Frekuensi Panen (kali/tahun)	589.834	357.168	.194	1.651	.107	.331	.256	.175	.817	1.225
Pengalaman Petani (tahun)	118.155	47.053	.305	2.511	.016	.221	.373	.267	.766	1.306
2 (Constant)	625.339	1406.593		.445	.659					
Luas Lahan (ha)	1646.550	898.828	.235	1.832	.074	.241	.278	.192	.668	1.496

Jenis Bibit (dummy)	-	537.338	-0.314	-0.007	-0.396	-0.413	-	0.916	1.092
	1540.983			2.868			0.301		
Penggunaan Pupuk (dummy)	1861.603	617.929	0.384	3.013	0.004	0.354	0.430	0.316	0.677
Penggunaan Pestisida (dummy)	-	563.069	-0.236	-0.054	-0.048	-0.300	-	0.780	1.282
	1120.119			1.989			0.209		
Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)	0.525	0.341	0.192	1.541	0.131	0.410	0.237	0.162	0.710
Umur Tanaman (tahun)	-124.214	75.725	-0.223	-0.109	-0.133	-0.251	-	0.593	1.685
				1.640			0.172		
Cara Tanam (dummy)	-557.251	815.053	-0.082	-0.684	0.498	0.106	-0.107	-	0.762
							0.072		1.312
Frekuensi Panen (kali/tahun)	590.158	352.523	0.194	1.674	0.102	0.331	0.256	0.176	0.817
Pengalaman Petani (tahun)	118.065	46.370	0.305	2.546	0.015	0.221	0.373	0.267	0.769
									1.301
3 (Constant)	322.105	1326.140		0.243	0.809				
Luas Lahan (ha)	1647.643	892.970	0.235	1.845	0.072	0.241	0.277	0.192	0.668
Jenis Bibit (dummy)	-	520.809	-0.331	-0.003	-0.396	-0.437	-	0.963	1.039
	1621.649			3.114			0.325		
Penggunaan Pupuk (dummy)	1733.641	585.065	0.358	2.963	0.005	0.354	0.420	0.309	0.746
Penggunaan Pestisida (dummy)	-	544.176	-0.217	-0.065	-0.048	-0.284	-	0.824	1.213
	1030.917			1.894			0.197		
Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)	0.541	0.338	0.198	1.603	0.117	0.410	0.243	0.167	0.713
Umur Tanaman (tahun)	-116.515	74.395	-0.210	-0.125	-0.133	-0.238	-	0.607	1.648
				1.566			0.163		
Frekuensi Panen (kali/tahun)	538.412	342.059	0.177	1.574	0.123	0.331	0.239	0.164	0.857
Pengalaman Petani (tahun)	109.037	44.160	0.281	2.469	0.018	0.221	0.360	0.257	0.837
									1.195
4 (Constant)	-332.556	1280.123		-0.260	0.796				
Luas Lahan (ha)	1060.494	824.361	0.151	1.286	0.205	0.241	0.195	0.136	0.812
									1.232

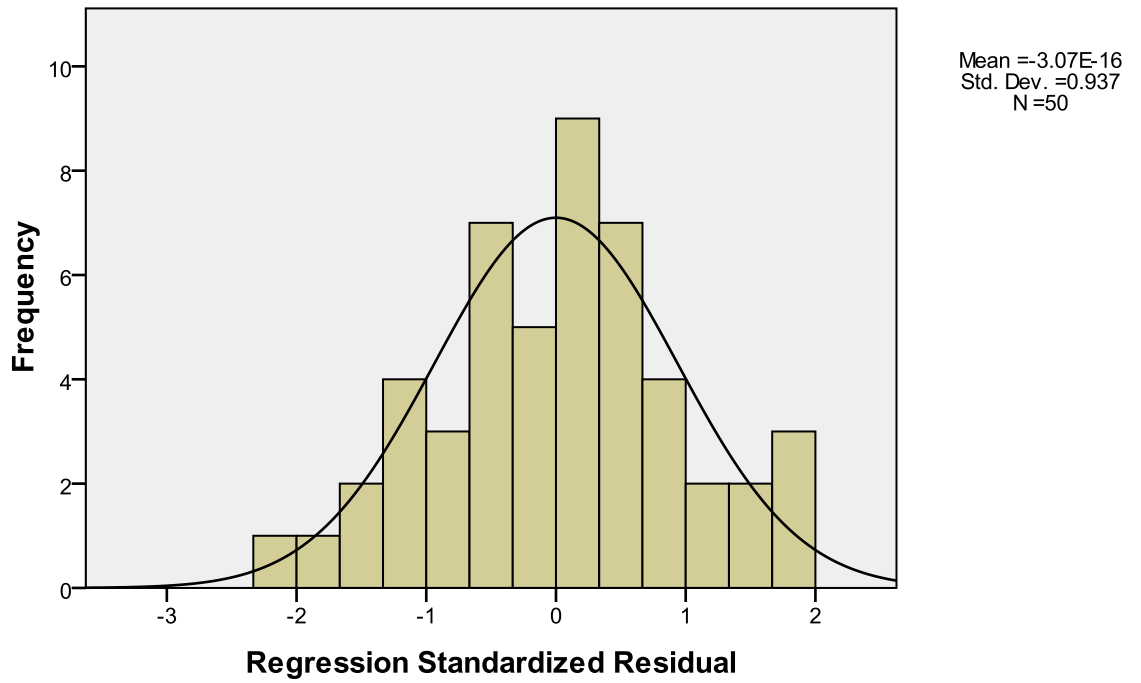
Jenis Bibit (dummy)	-	529.061	-.322	-	.005	-.396	-.419	-	.965	1.036
	1580.355			2.987				.317		
Penggunaan Pupuk (dummy)	1683.156	594.195	.347	2.833	.007	.354	.401	.300	.748	1.337
Penggunaan Pestisida (dummy)	-	553.482	-.219	-	.067	-.048	-.278	-	.824	1.213
	1039.262			1.878				.199		
Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)	.741	.318	.271	2.329	.025	.410	.338	.247	.832	1.202
Frekuensi Panen (kali/tahun)	612.358	344.594	.202	1.777	.083	.331	.264	.188	.873	1.145
Pengalaman Petani (tahun)	92.270	43.578	.238	2.117	.040	.221	.311	.224	.889	1.125
5 (Constant)	58.673	1252.909		.047	.963					
Jenis Bibit (dummy)	-	533.042	-.324	-	.005	-.396	-.414	-	.965	1.036
	1587.971			2.979				.318		
Penggunaan Pupuk (dummy)	1653.747	598.260	.341	2.764	.008	.354	.388	.295	.749	1.335
Penggunaan Pestisida (dummy)	-986.284	556.135	-.208	-	.083	-.048	-.261	-	.829	1.206
				1.773				.189		
Jumlah Tanaman Menghasilkan (unit pohon/ha)	.712	.320	.260	2.227	.031	.410	.322	.238	.836	1.196
Frekuensi Panen (kali/tahun)	758.329	327.846	.250	2.313	.026	.331	.333	.247	.980	1.021
Pengalaman Petani (tahun)	106.928	42.381	.276	2.523	.015	.221	.359	.270	.954	1.048

a. Dependent Variable: Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)

**Sambungan Lampiran 2.**

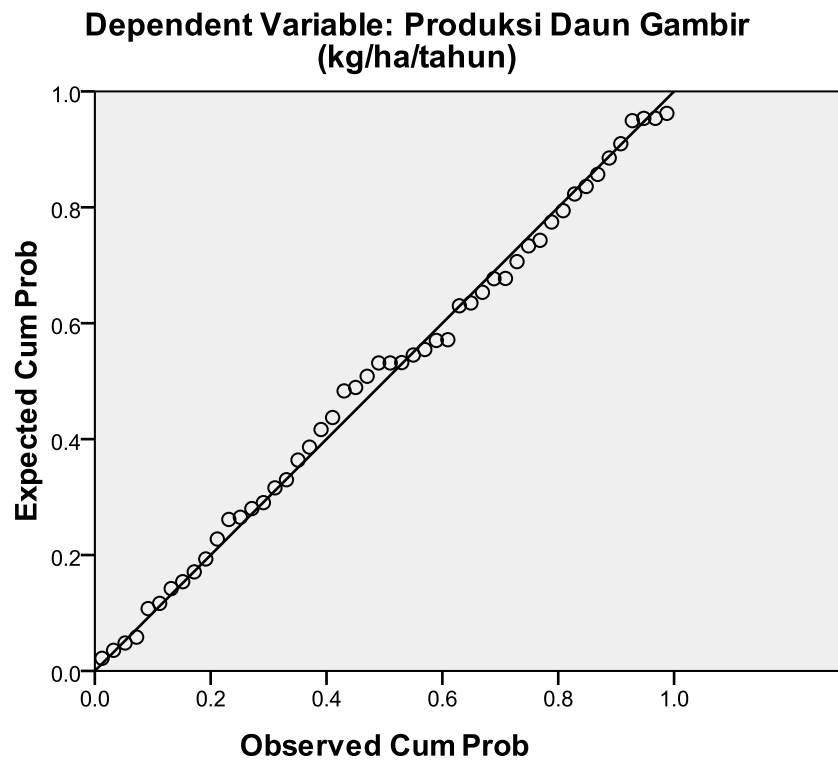
**Histogram**

**Dependent Variable: Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)**



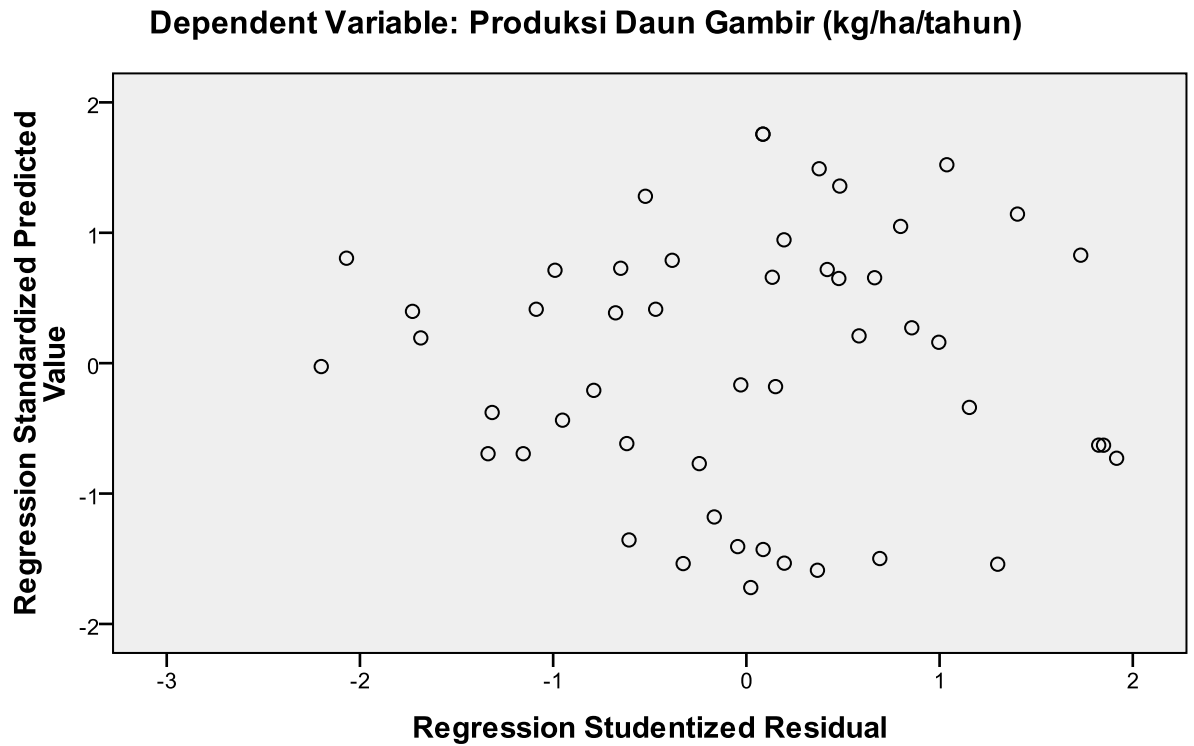
**Sambungan Lampiran 2.**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



Sambungan Lampiran 2.

Scatterplot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Daun Gambir
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66498130E3
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.044
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.439
Asymp. Sig. (2-tailed)		.991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Lampiran 3. Hasil Regresi Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Gambir Kering**

**Model Summary<sup>c</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin - Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.709 <sup>a</sup>	.502	.470	179.1627415	.502	15.485	3	46	.000	
2	.702 <sup>b</sup>	.492	.471	179.0789523	-.010	.956	1	46	.333	1.465

a. Predictors: (Constant), Teknologi (dummy), Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun), Tenaga Kerja Pengolahan (HKO/ha/tahun)

b. Predictors: (Constant), Teknologi (dummy), Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)

c. Dependent Variable: Produksi Gambir Kering (kg/ha/tahun)

**ANOVA<sup>c</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1491193.615	3	497064.538	15.485	.000 <sup>a</sup>
Residual	1476567.245	46	32099.288		
Total	2967760.860	49			
2 Regression	1460505.115	2	730252.558	22.771	.000 <sup>b</sup>
Residual	1507255.745	47	32069.271		
Total	2967760.860	49			

a. Predictors: (Constant), Teknologi (dummy), Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun), Tenaga Kerja Pengolahan (HKO/ha/tahun)

b. Predictors: (Constant), Teknologi (dummy), Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)

c. Dependent Variable: Produksi Gambir Kering (kg/ha/tahun)

### Sambungan Lampiran 3

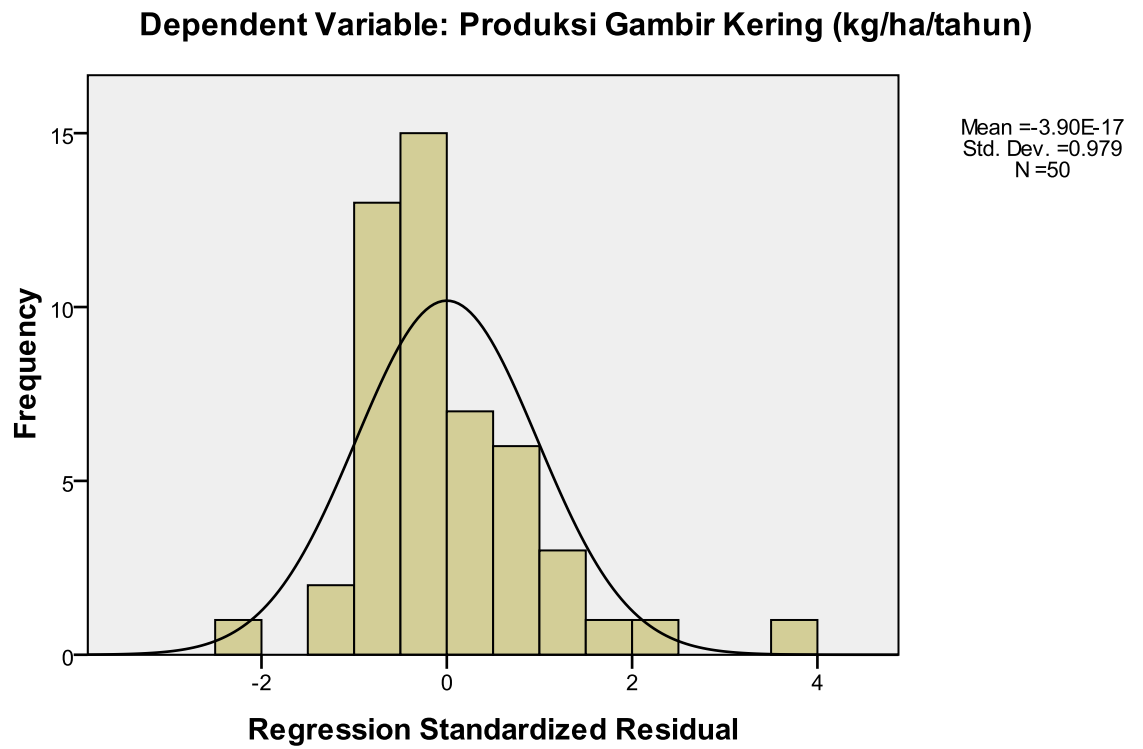
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	70.817	62.812		1.127	.265					
Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)	.060	.013	.575	4.713	.000	.678	.571	.490	.726	1.377
Tenaga Kerja Pengolahan (HKO/ha/tahun)	.305	.312	.120	.978	.333	.462	.143	.102	.713	1.403
Teknologi (dummy)	115.999	76.820	.165	1.510	.138	.344	.217	.157	.904	1.107
2 (Constant)	107.025	50.712		2.110	.040					
Produksi Daun Gambir (kg/ha/tahun)	.065	.011	.632	5.880	.000	.678	.651	.611	.937	1.068
Teknologi (dummy)	130.126	75.414	.185	1.725	.091	.344	.244	.179	.937	1.068

a. Dependent Variable: Produksi Gambir Kering (kg/ha/tahun)

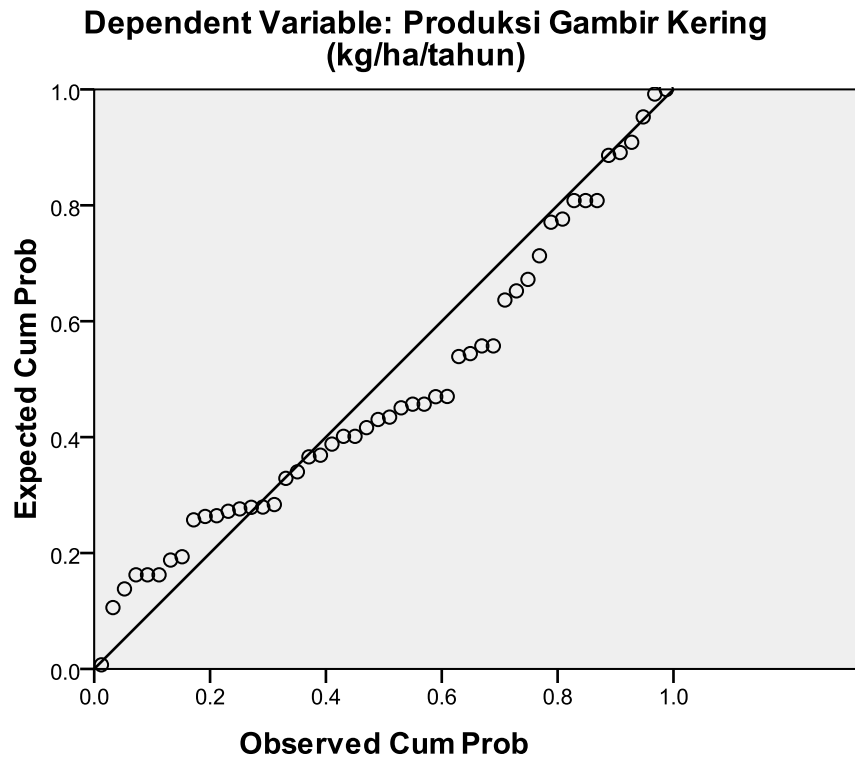
### Sambungan Lampiran 3

### Histogram



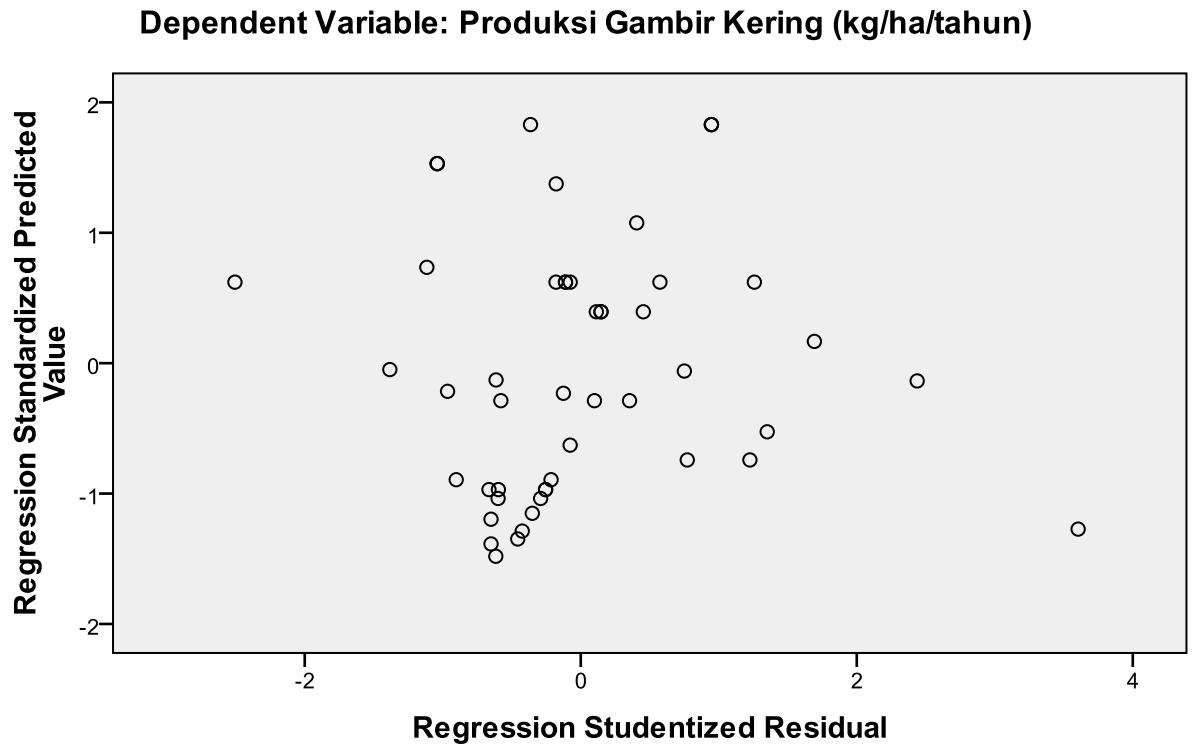
**Sambungan Lampiran 3.**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Sambungan Lampiran 3.**

**Scatterplot**



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual Gambir Kering
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.75386206E2
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.150
	Positive	.150
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		1.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.208

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## KUESIONER

### Cara Menjawab

1. Isilah jawaban dengan cara melingkari (○) atau menyilang (X) pilihan Anda.
2. Isilah titik-titik (...) yang disediakan dengan jawaban Anda.
3. Isilah tabel yang disediakan dengan jawaban Anda.
4. Coret yang tidak perlu.
5. Pilih salah satu

### Kelompok Tani

.....

<b>Anggota Poktan</b>
-----------------------

<b>Non Anggota Poktan</b>
---------------------------

### Pengenalan Tempat

1. Kecamatan :  
.....
2. Desa :  
.....
3. Nomor urut responden :  
.....

### Identitas Responden

1. Nama :  
.....
2. Umur : ..... tahun
3. Jenis kelamin : a. Laki-laki      b. Perempuan
4. Agama :  
.....
5. Alamat :  
.....
6. Lama tinggal : ..... tahun
7. Jarak antara rumah Anda dengan Ibukota Kabupaten: ..... km
8. Status kependudukan : a. Asli      b. Pendatang, asal:  
.....
9. Pendidikan terakhir :  
a. SMA/ sederajat, ..... tahun  
b. SMP/ sederajat, ..... tahun  
c. SD/ sederajat, ..... tahun  
d. Lainnya: ....., ..... tahun  
e. Tidak pernah sekolah
10. Pekerjaan utama :  
.....
11. Pekerjaan sampingan :  
.....

12. Lama bekerja sebagai petani gambir: ..... tahun

13. Jumlah anggota keluarga : ..... orang

14. Jumlah tanggungan : ..... orang

15. Tabel rincian anggota keluarga yang menjadi tanggungan:

No	Status dalam Keluarga	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Tempat Tinggal
1.	Suami/Istri					
2.	Anak 1					
3.	Anak 2					
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

### Budidaya Tanaman Gambir

#### Penggunaan pupuk

1. Tabel rincian penggunaan pupuk dalam perawatan dan pemeliharaan tanaman gambir per hektar per aplikasi:

No	Jenis Pupuk	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah Pemakaian (satuan/ha/aplikasi)	Interval Aplikasi (/tahun)	Cara Aplikasi	Sumber Pupuk
<b>I.</b>	<b>Pupuk kimia</b>						
1.	NPK (15:15:15)						
2.	NPK (12:12:17:2)						
3.	Urea						
4.	TSP						

5.	SP36						
6.	KCL						
7.	ZA						
8.							
9.							
<b>II.</b>	<b>Pupuk organik</b>						
1.	Pupuk kompos						
2.	Pupuk hijau						
3.	Pupuk kandang						
4.	Pupuk ..... ...						
5.	Pupuk ..... ...						
	<b>Jumlah</b>						

2. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan penggunaan pupuk:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**Penggunaan pestisida**

1. Bagaimana pengendalian hama dilakukan dalam perawatan dan pemeliharaan tanaman gambir yang dilakukan selama ini?
  - a. Pengendalian hayati
  - b. Penyemprotan pestisida
  - c. Lainnya: .....



Apabila menggunakan pengendalian hayati atau lainnya, jelaskan bagaimana cara pengendalian hama tersebut dilakukan dalam perawatan dan pemeliharaan tanaman gambir:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

2. Apa tindakan yang dilakukan terhadap bagian yang terserang hama dalam perawatan dan pemeliharaan tanaman gambir yang dilakukan selama ini?
  - a. Dijadikan kompos
  - b. Dikubur
  - c. Dibakar
  - d. Dibiarkan saja
  - e. Lainnya: .....

3. Tabel rincian penggunaan pestisida dalam perawatan dan pemeliharaan tanaman gambir per hektar per aplikasi:

No	Nama Pestisida	Jenis Pestisida* <sup>5</sup> & Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah Pemakaian (satuan/ha/aplikasi)	Interval Aplikasi (/tahun)	Cara Aplikasi	Sumber Pestisida
<b>I.</b>	<b>Pestisida kimia</b>						
1.	.....						
2.	.....						
3.	.....						
<b>II.</b>	<b>Pestisida hayati</b>						
1.	.....						
2.	.....						
3.	.....						
<b>Jumlah</b>							

\*) Insektisida/Fungisida/Herbisida

4. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan penggunaan pestisida:

- .....  
 .....  
 - .....  
 .....  
 - .....  
 .....  
 - .....  
 .....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
 .....  
 - .....  
 .....

.....  
 .....  
 - .....  
 .....

**Luas lahan, jumlah tanaman menghasilkan, umur tanaman**

1. Tabel rincian umur tanaman, luas lahan, dan jumlah populasi tanaman gambir di kebun yang Anda kelola:

No.	Status Tanaman Gambir	Umur Tanaman (Tahun)	Luas Lahan (ha)	Jarak dari Rumah ke Kebun	Jumlah Tanaman (unit pohon/ha)
1.	Sudah menghasilkan				
2.	Belum menghasilkan				
3.	Tidak menghasilkan				
<b>Jumlah</b>					

2. Status kepemilikan lahan yang dipergunakan untuk bertanam gambir:

- a. Milik sendiri, Luas: .....ha
- b. Sewa, Luas: .....ha
- c. Bagi hasil, Luas: .....ha
- d. Pinjam pakai, Luas: .....ha
- e. Milik adat/ulayat, Luas: .....ha
- f. Lainnya: ....., Luas: .....ha

Jika sewa, bagi hasil, atau lainnya, jelaskan bagaimana sistemnya dan berapa sewa atau pembagiannya:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

3. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan luas lahan:

- .....  
 .....  
 - .....  
 .....  
 - .....  
 .....  
 - .....  
 .....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
 .....  
 - .....  
 .....

- .....  
.....

- .....  
.....

4. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan jumlah tanaman menghasilkan:

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

5. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan umur tanaman:

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

- .....  
.....

**Jenis bibit dan cara tanam**

1. Sistem perbanyak tanaman gambir (klon) yang dilakukan di kebun yang Anda kelola:

a. Generatif (dengan biji/disemai)

b. Vegetatif (kultur jaringan, stek, perundukan, cangkok)

- Apabila perbanyakkan gambir dilakukan secara generatif, berapa lama benih disimpan sebelum disemai? .....
- Apabila perbanyakkan gambir dilakukan secara vegetatif, cara yang mana yang dilakukan?
  - a. Kultur jaringan
  - b. Stek
  - c. Perundukan
  - d. Cangkok
  - e. Lainnya: .....

2. Tabel rincian jenis bibit tanaman gambir yang dipergunakan di kebun yang Anda kelola:

No.	Jenis Bibit	Jumlah Bibit Saat Ditanam (unit bibit/ha)	Harga (Rp/unit bibit)	Umur Saat Ditanam (Bulan)	Tinggi Saat Ditanam (cm)	Sumber Bibit
<b>I.</b>	<b>Bibit Unggul</b>					
1.	Varietas Udang					
2.	Varietas Cubadak					
3.	Varietas Riau					
<b>II.</b>	<b>Bukan bibit unggul</b>					
1.	Varietas .....					
2.	Varietas .....					
3.	Varietas .....					

3. Keadaan bibit yang dipergunakan pada saat penanaman di kebun yang Anda kelola:
- a. Bibit dalam *polybag*
  - b. Lempengan bibit bertanam
  - c. Lainnya: .....

4. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan jenis bibit:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?



- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

14. Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

**Frekuensi panen**

1. Umur tanaman gambir di kebun yang Anda kelola waktu pertama kali dipanen: ..... tahun
2. Bagaimana cara memanen daun tanaman gambir di kebun yang Anda kelola?  
.....  
.....  
.....  
.....
3. Interval jadwal pemanenan tanaman gambir di kebun yang Anda kelola:  
a. 3 bulan sekali (4 kali setahun)      b. 4 bulan sekali (3 kali setahun)  
c. 6 bulan sekali (2 kali setahun)      d. 12 bulan sekali (1 kali setahun)  
e. Lainnya: .....
4. Lama memanen dalam satu kali periode panen di kebun yang Anda kelola:  
..... bulan
5. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan frekuensi panen:

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....







.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

5. Kapasitas produksi alat yang dipakai (daun segar tiap 1 kali olah)

<b>Jenis Alat Kempa</b>	<b>Kapasitas Olah Daun (kg/1xOlah)</b>	<b>Lama Waktu Dibutuhkan (jam/1xOlah)</b>	<b>Perolehan Hasil Akhir yang Dapat Dijual (kg/1xOlah)</b>	<b>Dijual Dalam Bentuk*<sup>5</sup>)</b>
a. Alat kempa mesin/sistem pabrik				
b. Alat kempa sistem dongkrak hidrolik				
c. Alat kempa sistem dongkrak ulir				
d. Alat kempa sistem dongkrak tipe petani				
e. Alat kempa kayu tradisional				
f. Lainnya: ..... ...				

\*) daun basah/daun kering/bubur getah/gambir kering

6. Peralatan yang digunakan:

<b>Nama Alat</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Harga Perolehan (Rp)</b>	<b>Tahun Perolehan</b>	<b>Lama Dapat Dipakai</b>
- Parang Babat				
- Parang Biasa				
- Pisau				
- Gunting				
- Cangkul				

- Ember Plastik Besar				
- Ember Plastik Kecil				
- Gayung				
- Dandang Besar				
- Dandang Kecil				
- Kompor				
- Tungku Besi				
- Tungku Semen (bila ada)				
- Alat Pres				
- Rak Penjemuran				
- Lainnya: .....				
- Lainnya: .....				

7. Bahan-bahan habis pakai yang digunakan per bulan:

No	Jenis Bahan Habis Pakai	Satuan	Kebutuhan (satuan/bulan)	Harga (Rp/satuan)
1.	Kayu Bakar			
2.	Minyak Tanah			
3.	Goni Plastik			
4.	Lainnya: .....			
5.	Lainnya: .....			

8. Metode pencetakan gambir yang dilakukan di usahatani yang Anda kelola:

- a. Cetakan sistem pres (mesin),
  - jumlah/1xolah ..... buah
  - berat/buah ..... kg
  - lama pencetakan/1xolah ..... jam
- b. Menggunakan tangan dengan bantuan sendok (manual)
  - jumlah/1xolah ..... buah
  - berat/buah ..... kg
  - lama pencetakan/1xolah ..... jam
- c. Lainnya: .....
  - jumlah/1xolah ..... buah
  - berat/buah ..... kg
  - lama pencetakan/1xolah ..... jam

Jelaskan mengapa metode pencetakan tersebut yang dipergunakan di usahatani yang Anda kelola:

.....  
.....  
.....

9. Biaya bahan untuk menyusun/penjemuran/pengeringan buah/lempeng gambir dalam 1 kali olah: Rp.....
10. Tahan berapa lama bahan utk menyusun/penjemuran/pengeringan buah/lempeng gambir? .....
11. Berapa lama setelah panen bahan baku berupa daun atau daun dan ranting gambir disimpan sebelum diolah? ..... jam
12. Gambir kering yang dihasilkan di usahatani yang Anda kelola berupa:  
a. Gambir untuk makan sirih                      b. Gambir untuk bahan baku industri
13. Darimanakah Anda memperoleh informasi teknologi tentang budidaya tanaman gambir dan pengolahannya:  
a. Orangtua    b. Penyuluh pertanian  
c. Agen pengumpul                                      d. Lainnya: .....
14. Jika informasi dari PPL, berapa kali Anda mengikuti proses penyuluhan pertanian :  
a. 2 kali seminggu                                      b. 1 kali sebulan  
c. Kadang-kadang jika ada waktu                      d. Lainnya: .....
15. Menurut Anda bagaimana pengaruh penyuluhan terhadap pengetahuan, sikap, dan ketrampilan setelah mendapatkan penyuluhan pertanian oleh PPL :  
a. Ada peningkatan pengetahuan, sikap, dan ketrampilan  
b. Tidak ada peningkatan dan pengaruh apa-apa  
c. Mendengarkan/mengetahui tapi belum dilaksanakan/diterapkan  
d. Lainnya:

.....  
16. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengolahan gambir berkaitan dengan produksi gambir kering:  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

**Produksi**

1. Tabel rincian produksi tanaman gambir dan pengolahan gambir yang dihasilkan di usahatani yang Anda kelola:

Produksi Tanaman Gambir* <sup>5</sup> )	Jumlah Produksi (kg/ha/panen)	Kapasitas Produksi (kg/1xOlah)	Jumlah Proses (olah/ha/panen)	Lama Proses (hari/1xOlah)	Produksi Akhir <sup>#5</sup> )	Jumlah Produksi (kg/1xOlah)

\*) daun segar/daun kering/lainnya (sebutkan)

#) gambir kering/bubur gambir/lainnya (sebutkan)

2. Produksi tanaman gambir yang diproduksi :

- a. Daun gambir kering, produksi: .....kg/panen
- b. Daun gambir segar, produksi: .....kg/panen
- c. Bubur gambir (pulp), produksi: .....kg/panen
- d. Getah gambir kering, produksi: .....kg/panen

3. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir berkaitan dengan produksi gambir:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

4. Kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pengolahan gambir berkaitan dengan produksi getah gambir atau gambir kering:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**Identitas Produksi**

1. Gambir dijual per :
  - a. kg, harga: Rp.....
  - b. biji, berat: ..... kg, harga: Rp.....
  - c. sam-sam (paket), berat: ..... kg, harga: Rp.....
  - d. Lainnya: ..... berat: ..... kg, harga: Rp.....
2. Harga jual per kg saat ini : Rp.....
3. Harga jual per kg 3 bulan yang lalu : Rp.....
4. Harga jual per kg 6 bulan yang lalu : Rp.....
5. Harga jual per kg 9 bulan yang lalu : Rp.....
6. Harga jual per kg 1 tahun yang lalu : Rp.....
7. Produksi berupa getah gambir atau gambir kering dijual kepada:
  - a. Koperasi desa
  - b. Pabrik
  - c. Agen(tengkulak/pedagang pengumpul/toke)
  - d. Lainnya: .....
8. Sistem pembayarannya:
  - a. Tunai
  - b. Perminggu
  - c. Perbulan
  - d. Lainnya: .....
9. Mengapa Anda menjual hasil ke tempat tersebut?  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....
10. Berasal dari manakah sumber modal usaha tanaman gambir Anda sekarang?
  - a. Dana sendiri
  - b. Kredit perbankan
  - c. KUD
  - d. Agen (tengkulak/pedagang pengumpul/toke)
  - e. Lainnya: .....

11. Tabel pengelompokan gambir kering berdasarkan kelas:

No.	Jenis Buah/Lempeng	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Tujuan Penjualan* <sup>5)</sup>
1.	Kelas I			
2.	Kelas II			
3.	Kelas III			

\*) ekspor/agen lokal/industri lokal/konsumen lokal/lainnya (sebutkan)

12. Bila dilakukan pengepakan, harga bahan tersebut per kotak/unit/drum<sup>5</sup>):  
Rp.....
13. Upah biaya pengepakan per hari: Rp...../ kotak/unit/drum<sup>4</sup>)
14. Lama industri pengolahan gambir (*home industry*) didirikan: .....  
tahun

### Biaya-biaya

1. Biaya pengangkutan dan pemasaran (diisi bila ada):
  - a. Biaya Pengangkutan = Rp.....(sebutkan satuannya)
  - b. Biaya Pemasaran :
    - Biaya Sortir = Rp..... (sebutkan satuannya)
    - Biaya Timbang = Rp..... (sebutkan satuannya)
    - Retribusi = Rp..... (sebutkan satuannya)
    - Lainnya: ..... = Rp..... (sebutkan satuannya)
2. Penerimaan:
  - a. Berapa penjualan (pilih sesuai yang dijual)
    - Rp...../Kg (Bubur/getah/daun segar)
    - Rp...../Buah (cetak manual/cetak pakai alat/mesin)
  - b. Berapa pendapatan total dari usaha gambir termasuk yang dimakan sendiri juga dihitung
    - Rp...../Minggu
    - Rp...../Bulan
3. Kemanakah Anda menjual produk gambir? (pilih atau coret yang tidak perlu pengumpul desa/ke ibukota kecamatan/ke ibukota kabupaten/ke ibukota propinsi/keluar propinsi)
4. Pengeluaran Rumah Tangga
  - a. Belanja dapur :
 

- Beras	= Rp...../Bulan
- Minyak Goreng	= Rp...../Bulan
- Ikan/Daging	= Rp...../Bulan
- Sayuran	= Rp...../Bulan
- Minyak Tanah	= Rp...../Bulan
- Belanja Susu	= Rp...../Bulan
- Lainnya: .....	= Rp...../Bulan
  - b. Biaya Air/listrik/Telepon ;
 

- Biaya Air Bersih	= Rp...../Bulan
- Rekening Listrik	= Rp...../Bulan
- Rekening Telepon Rumah	= Rp...../Bulan
- Pulsa HP	= Rp...../Bulan
- Baterai Senter/Radio	= Rp...../Bulan
  - c. Biaya Sekolah = Rp...../Bulan
  - d. Biaya Adat dan Sosial Lainnya = Rp...../Bulan
  - e. Biaya Transportasi :
 

- BBM (Bensin/Solar)	= Rp...../Bulan
- Oli (Mesin/Kendaraan)	= Rp...../Bulan
- Perawatan kendaraan lainnya	= Rp...../Bulan
  - f. Biaya-biaya Pajak
 

- PBB	= Rp...../ Tahun
-------	------------------

- Pajak Kendaraan = Rp...../ Tahun

5. Bagaimana menurut Anda masa depan dan peluang usahatani gambir di Kabupaten Pakpak Bharat?

a. Baik, karena:

.....  
.....  
.....  
.....

b. Kurang baik, karena:

.....  
.....  
.....  
.....

6. Kendala dan hambatan lainnya yang dihadapi dalam pengelolaan tanaman gambir maupun pengolahan gambir:

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

7. Bagaimana cara Anda mengatasi masalah tersebut?

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....

8. Apa harapan/himbauan Saudara kepada pemerintah, universitas, pemerhati pertanian dalam upaya meningkatkan produksi gambir, pendapatan petani gambir?

- .....  
.....  
- .....  
.....  
- .....  
.....