

Lampiran 1. Kuisisioner

Nama :

Usia : Tahun

Alamat :

Luas lahan :

Status tahanan : Sewa / Milik Sendiri

Panen

Hasil panen : 1. 30-36 ton.ha⁻¹
 2. 40-48 ton.ha⁻¹
 3. 50-60 ton.ha⁻¹

Kepuasan terhadap hasil : 1. Cukup/Kurang 2. Puas 3. Sangat Puas

Varietas yang digunakan :

Usia tanaman :

Jarak Tanam

Jarak tanam yang digunakan :

1. 1 m x 1 m
2. 1 m x 0,75 m
3. 0,8 m x 0,7 m

Kepuasan Teknik Terhadap Hasil :

1. Cukup/Kurang
2. Puas
3. Sangat Puas

Pola tanam : Monokultur / Tumpangsari

Pemupukan

Cara pemupukan :

1. Sesuai dosis rekomendasi
2. Sesuai dosis rekomendasi + pupuk organik
3. Melebihi dosis rekomendasi + pupuk organik

Kepuasan Teknik Terhadap Hasil :

1. Cukup/Kurang
2. Puas
3. Sangat Puas

Bulan tanam :

Perlakuan yang digunakan :

.....

.....

.....

.....

.....

Pemanenan :



Pengolahan pasca panen :

.....

.....

.....

Lama penyimpanan bibit :

Panjang Stek

Panjang stek yang digunakan :

1. 20 cm
2. 25 cm
3. 30 cm

Kepuasan Teknik Terhadap Hasil :

1. Cukup/Kurang
2. Puas
3. Sangat Puas

Kedalaman Tanam

Kedalaman tanam :

1. 5 cm
2. 10 cm
3. 15 cm

Kepuasan Teknik Terhadap Hasil :

1. Cukup/Kurang
2. Puas
3. Sangat Puas

Sudut Tanam

Sudut tanam :

1. Vertikal
2. Miring (45°)
3. Horizontal

Kepuasan Teknik Terhadap Hasil :

1. Cukup/Kurang
2. Puas
3. Sangat Puas

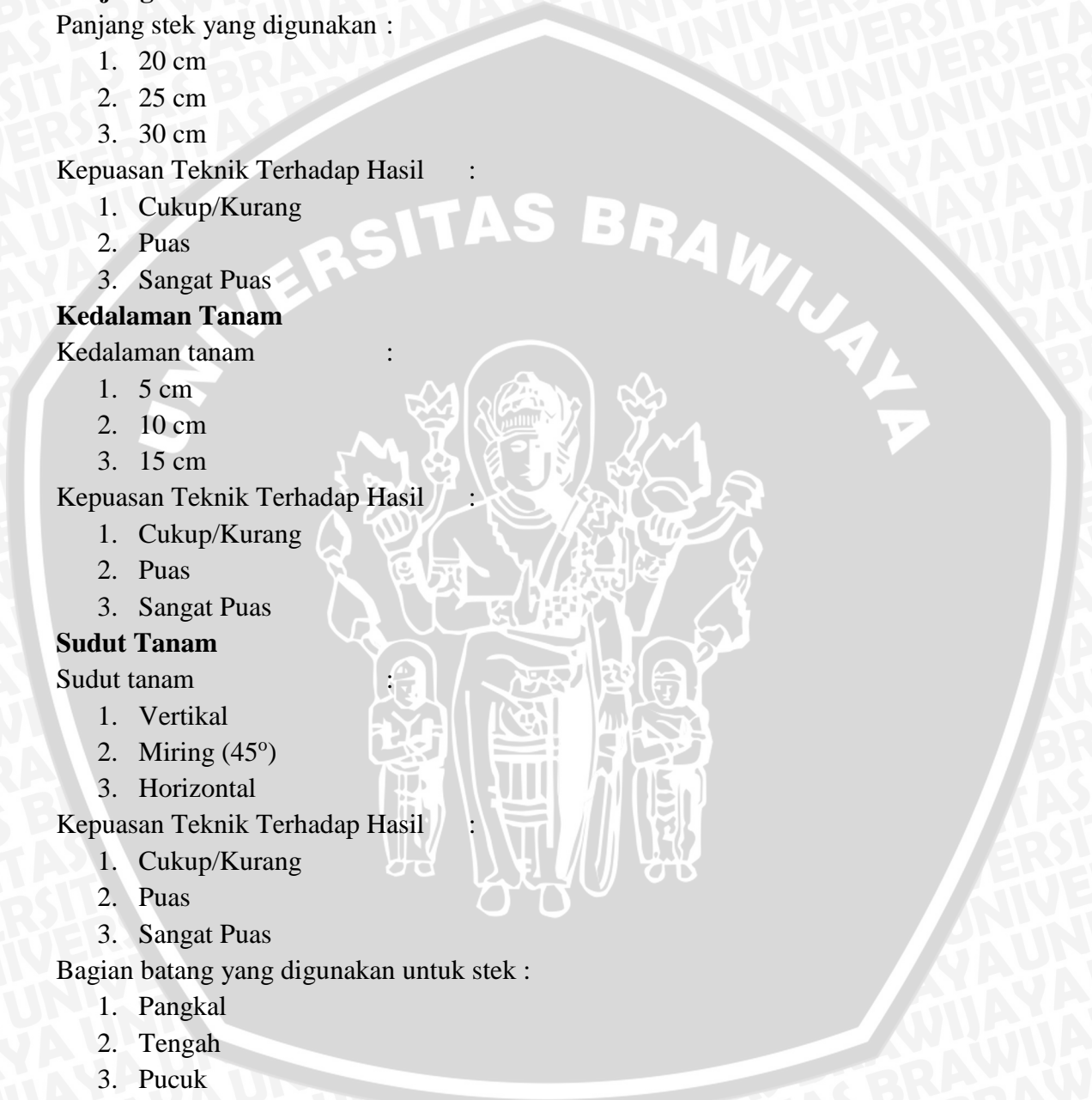
Bagian batang yang digunakan untuk stek :

1. Pangkal
2. Tengah
3. Pucuk

Pengolahan Tanah :

- a. Olah Tanah minimal
- b. Cangkul 1 kali
- c. Bajak Hewan
- d. Bajak Traktor

Pengairan :

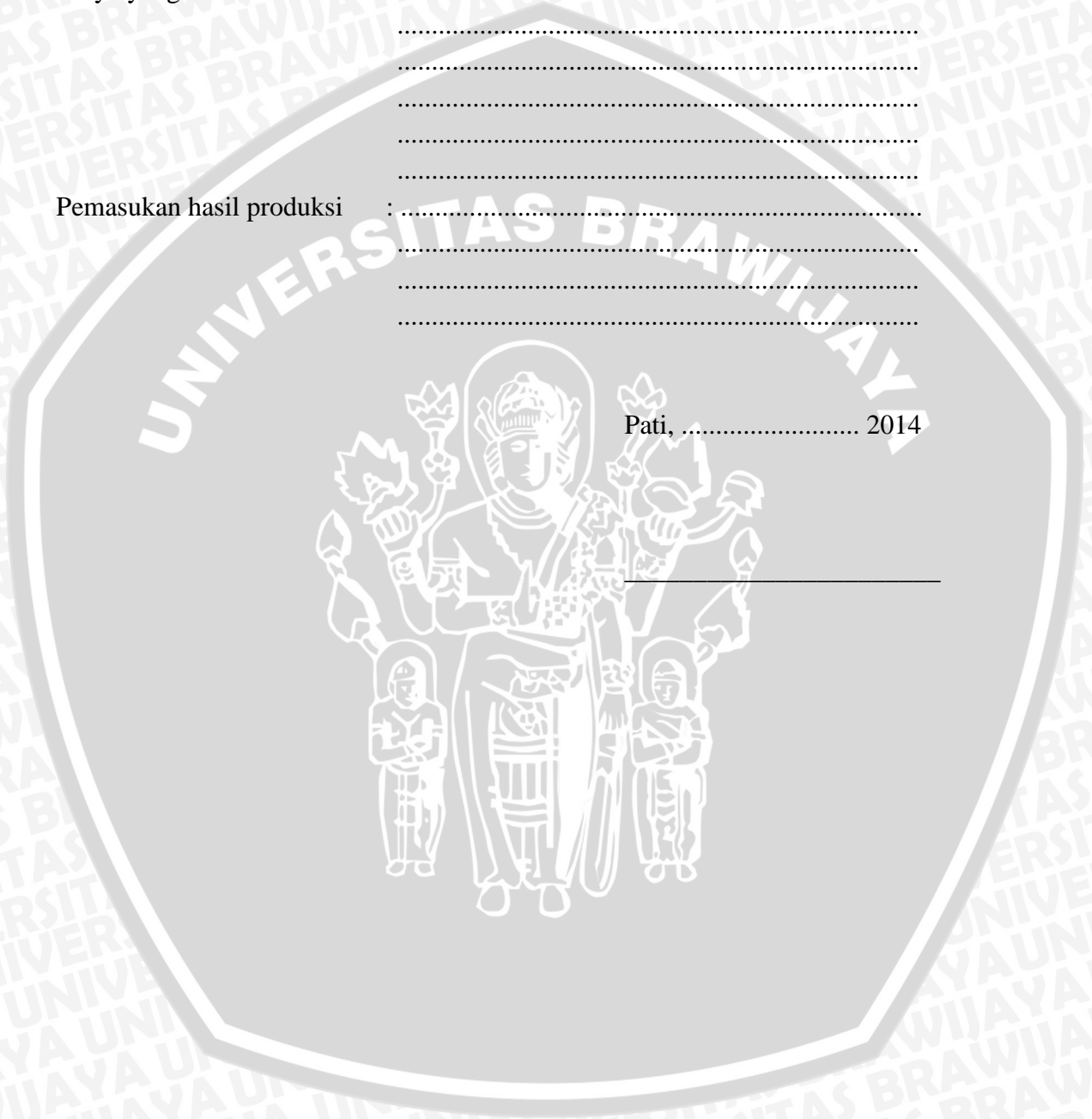


Penanganan OPT :

Biaya yang dikeluarkan :

Pemasukan hasil produksi :

Pati, 2014

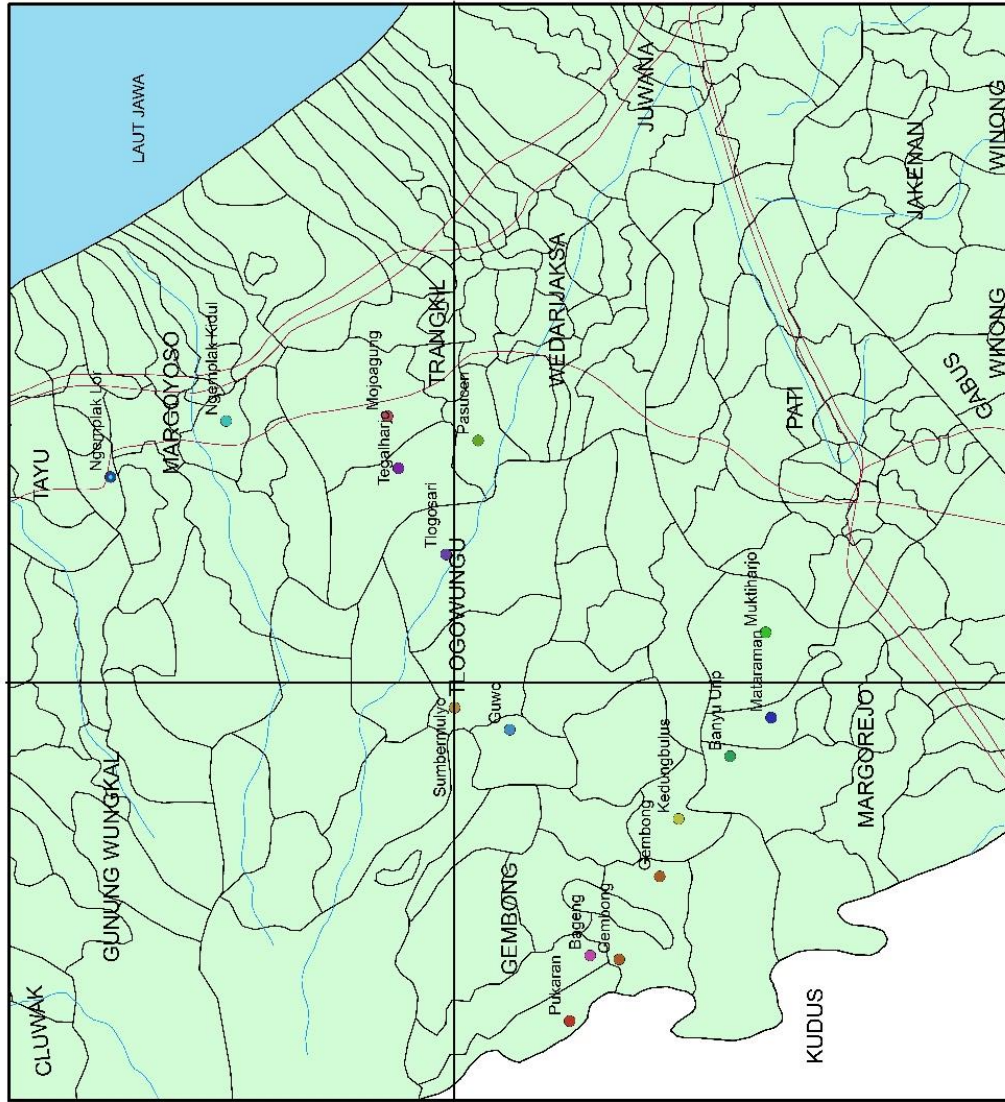


Lampiran 2. Karakteristik Varietas

Tabel 13. Karakteristik varietas yang digunakan responden. (Balitkabi, 2009)

Varietas	Karakteristik
Adira-1	Dilepas 1978; umur 7-10 bulan; bentuk daun menjari agak lonjong; warna pucuk daun coklat; warna tangkai daun merah bagian atas dan merah muda bagian bawah; warna batang muda hijau muda; warna batang tua coklat; warna kulit umbi coklat bagian luar dan kuning bagian dalam; warna daging umbi kuning; kualitas rebus baik; rasa enak; kadar tepung/pati 45%; kadar protein 0,5% (basah); kadar HCN 27,5 mg; hasil rata-rata 22 t/ha umbi basah; agak tahan tungau merah (<i>Tetranychus bimaculatus</i>); tahan bakteri hawar daun (<i>Cassava Bacterial Blight, CBB</i>), layu <i>Pseudomonas solanacearum</i> , <i>Xanthomonas manihotis</i> .
Adira-2	Dilepas 1978; umur 8-12 bulan; bentuk daun menjari agak lonjong dan gemuk; warna pucuk daun ungu; warna tangkai daun merah muda bagian atas dan hijau muda bagian bawah; warna batang muda hijau muda; warna batang tua putih coklat; warna kulit umbi putih coklat bagian luar dan ungu muda bagian dalam; warna daging umbi putih; kualitas rebus baik; rasa agak pahit; kadar tepung/pati 41%; kadar protein 0,7% (basah); kadar HCN 124 mg kg ⁻¹ ; hasil rata-rata 22 t/ha umbi basah; cukup tahan tungau merah (<i>Tetranychus bimaculatus</i>); tahan penyakit layu (<i>Pseudomonas solanacearum</i>).
Darul Hidayah	Dilepas 1998; Umur 8-12 bulan; Bentuk daun Menjari agak ramping; Warna daun pucuk Hijau agak kekuningan; Warna tungkai daun tua Merah; Warna batang muda Hijau; Warna batang tua Putih; Kulit ari batang Tipis mudah mengelupas; Warna kulit umbi Bagian luar putih kecoklatan, bagian dalam merah jambu; Warna daging umbi Putih; Tekstur daging umbi Padat; Bentuk umbi Memanjang; Kualitas rebus Baik; Rasa Kenyal seperti ketan; Kadar pati 25,00–31,52%; Kadar HCN Rendah (<40); Potensi hasil 102,10 ton ha ⁻¹ umbi segar; Hama penyakit Agak peka terhadap serangan hama tungau merah (<i>Tetranychus sp</i>) dan penyakit busuk jamur.
Adira-4	Dilepas 1987; umur 8 bulan; bentuk daun biasa agak lonjong; warna pucuk daun hijau; warna tangkai daun merah kehijauan bagian atas dan hijau kemerahan bagian bawah; warna batang muda hijau muda; warna batang tua abu-abu; warna kulit umbi coklat bagian luar dan ros bagian dalam; warna daging umbi putih; kualitas rebus bagus tetapi agak pahit; rasa agak pahit; kadar tepung/pati 25-30%; kadar protein 0,8% (basah); kadar HCN 68 mg/100 g; hasil 25-40 t/ha umbi basah; cukup tahan tungau merah (<i>Tetranychus bimaculatus</i>); tahan bakteri hawar daun CBB, layu <i>Pseudomonas solanacearum</i> , <i>Xanthomonas manihotis</i> .
UJ-3	Tegak; tidak bercabang; tahan terhadap CBB; umur 8-10 bulan; hasil 35-40 t/ha; warna kulit umbi krem keputihan; warna kulit dalam umbi putih kemerahan; rasa pahit (kadar HCN >100 ppm); kadar tepung/pati 25-30%.
UJ-5	Tidak bercabang; tahan terhadap CBB; umur 9 bulan; hasil 38 t/ha; warna kulit umbi putih; warna kulit dalam umbi keunguan; rasa pahit (kadar HCN >100 ppm); kadar pati 19-30%.

Lampiran 3. Peta Lokasi Pengambilan Sampel



S.D.07-9

PETA LOKASI WAWANCARA

Skala 1:30.000

Laut Jawa

Keterangan

- Sungai
- Jalan Kabupaten
- Muktharjo
- Ngemplak Kidul
- Ngemplak Lor
- Pasucen
- Pukaran
- Sumbermulyo
- Tegalharjo
- Tlogosari
- Bageng
- Banyu Urip
- Gembong
- Guwo
- Kedungbulus
- Mataraman
- Mojopagung

OLEH:
HANGGARA DWIYUDHA NUGRAHA
105040200111081
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Gambar 6. Peta Lokasi Pengambilan Data Primer

Lampiran 4. Tingkat Kepuasan Responden Terhadap Perlakuan

Tabel 14. Tingkat kepuasan responden terhadap perlakuan dan hasil

Variabel Kelas	Jarak Tanam	Sudut Tanam	Pemupukan	Panjang Stek	Kedalaman Tanam	Panen
Kurang/Cukup	23%	14%	16%	16%	32%	14%
Puas	40%	21%	32%	51%	35%	20%
Sangat Puas	37%	65%	52%	33%	33%	66%

Keterangan :

Jarak Tanam

1. 1 x 1 m
2. 1 x 0,75 m
3. 0,8 x 0,75 m

Sudut Tanam

1. 45°
2. 60°
3. 90°

Panjang Stek

1. 20 cm
2. 25 cm
3. 30 cm

Pemupukan

1. Sesuai Dosis Rekomendasi
2. Sesuai Dosis Rekomendasi + Organik
3. Melebihi Dosis Rekomendasi + Organik

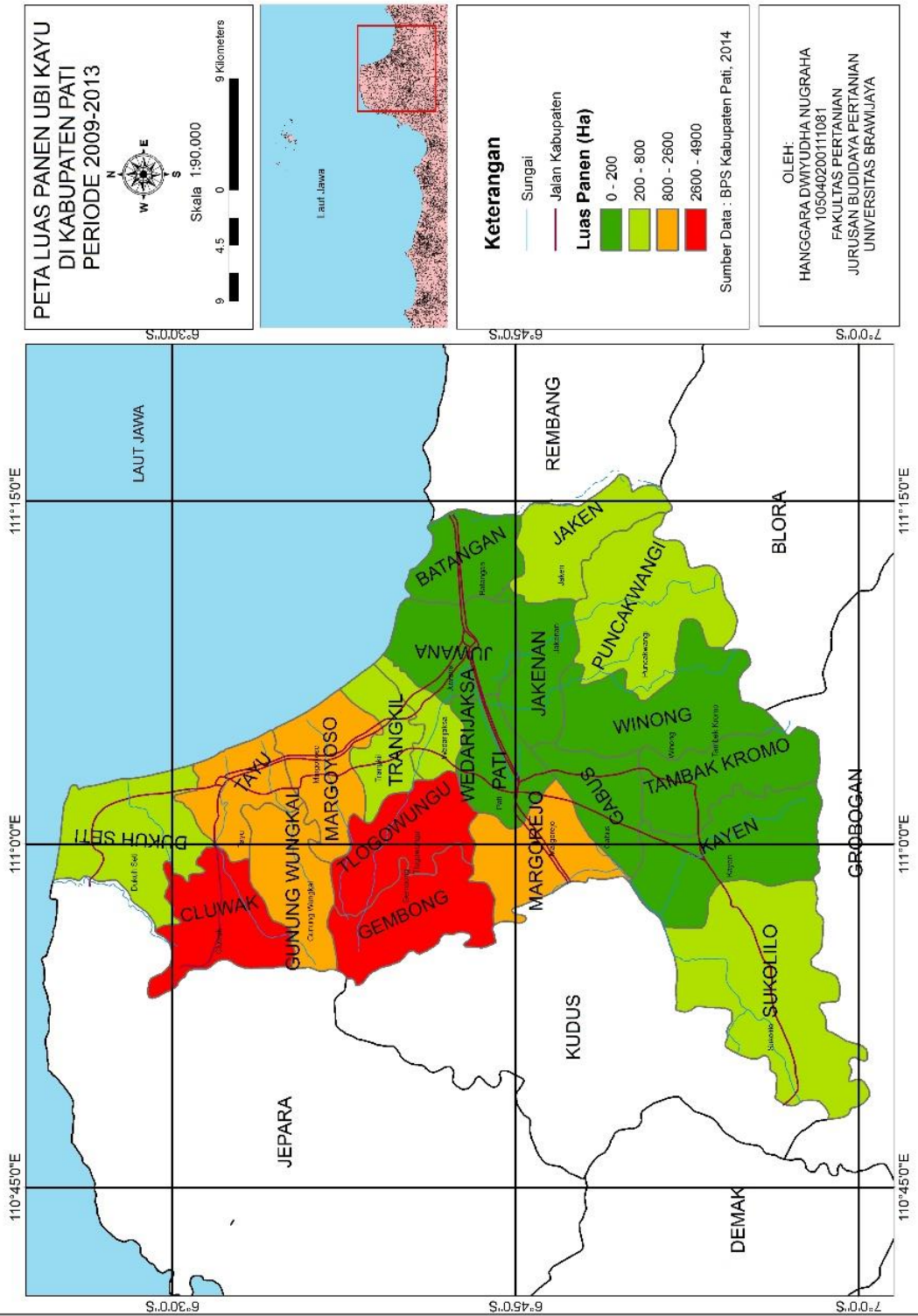
Kedalaman Tanam

1. 5 cm
2. 10 cm
3. 15 cm

Panen

1. 30 – 36 ton/ha
2. 40 – 48 ton/ha
3. 50 – 60 ton/ha

Lampiran 5. Peta Rata-rata Luas Panen Kabupaten Pati Tahun 2009-2013



Gambar 7. Peta Rata-rata Luas Panen Ubikayu Tahun 2009-2013

Lampiran 6. Data Luas Tanam dan Luas Panen

Tabel 15. Data luas tanam dan luas panen ubikayu di Kabupaten Pati tahun 2009-2013 (Dispertannak 2014)

No.	Kecamatan	2009		2010		2011		2012		2013		Rata-rata	
		Tanam	Panen	Tanam	Panen	Tanam	Panen	Tanam	Panen	Tanam	Panen	Tanam	Panen
1	Sukolilo	311	334	197	311	195	197	169	195	167	169	207.8	241.2
2	Kayen	82	10	75	84	76	73	86	76	47	85	73.2	65.6
3	Tambak Kromo	49	47	99	99	53	49	51	53	51	51	60.6	59.8
4	Winong	66	89	21	60	101	35	66	66	0	0	50.8	50
5	Pucakwangi	797	842	234	114	22	243	58	14	0	55	222.2	253.6
6	Jaken	227	204	224	244	162	215	176	172	153	204	188.4	207.8
7	Batangan	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0.8	0.8
8	Juwana	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	1.2	1.2
9	Jakenan	2	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0.8	1.2
10	Pati	20	29	17	30	8	7	15	17	12	4	14.4	17.4
11	Gabus	10	7	0	10	0	0	0	0	0	0	2	3.4
12	Margorejo	1588	863	1026	1456	886	1326	826	768	782	644	1021.6	1011.4
13	Gembong	3586	3517	3316	3097	4431	3801	3602	3288	3770	3531	3741	3446.8
14	Wedarijaksa	142	59	231	165	23	173	50	45	3233	2920	735.8	672.4
15	Trangkil	1363	734	661	651	658	661	679	668	46	33	681.4	549.4
16	Margoyoso	1323	734	809	1892	1888	841	1542	2036	669	669	1246.2	1234.4
17	Gunung Wungkal	2414	2458	2658	1843	2297	2689	3005	2571	1543	1542	2383.4	2220.6
18	Cluwak	3201	2187	3187	3418	3147	3014	3418	3504	2414	2956	3073.4	3015.8
19	Tayu	800	88	1755	1896	58	0	2	631	2429	2842	1008.8	1091.4
20	Tlogowungu	3849	3757	6086	5966	3364	3442	3696	4880	217	120	3442.4	3633
21	Dukuh Seti	154	199	188	125	703	325	188	712	515	338	349.6	339.8
Jumlah		19986	16162	20790	21465	18076	17099	17629	19696	16048	16163	18505.8	18117

Lampiran 7. Uji Validitas, Reliabilitas Instrumen, dan Uji Normalitas

Tabel 16. Hasil uji validitas dan reliabilitas instrument serta uji normalitas

Variabel	Korelasi		Cronbach Alpha	Kolmogorov-Smirnov Z
	Kepuasan	Teknik		
Jarak Tanam	0,855	0,852	0,868	
Sudut Tanam	0,759	0,790	0,812	
Pemupukan	1	1	0,938	0,223
Panjang Stek	0,847	0,865	0,869	
Kedalaman Tanam	0,962	0,946	0,918	

Keterangan : Jika korelasi di atas signifikansi 5%, maka instrument valid. Jika Cronbach Alpha di atas 0,6 maka instrument reliabel. Jika nilai signifikansi metode Kolmogorov – Smirnov Z dari seluruh variabel nilainya di atas 0,05 maka data terdistribusi secara normal. (Ghozali, 2011)

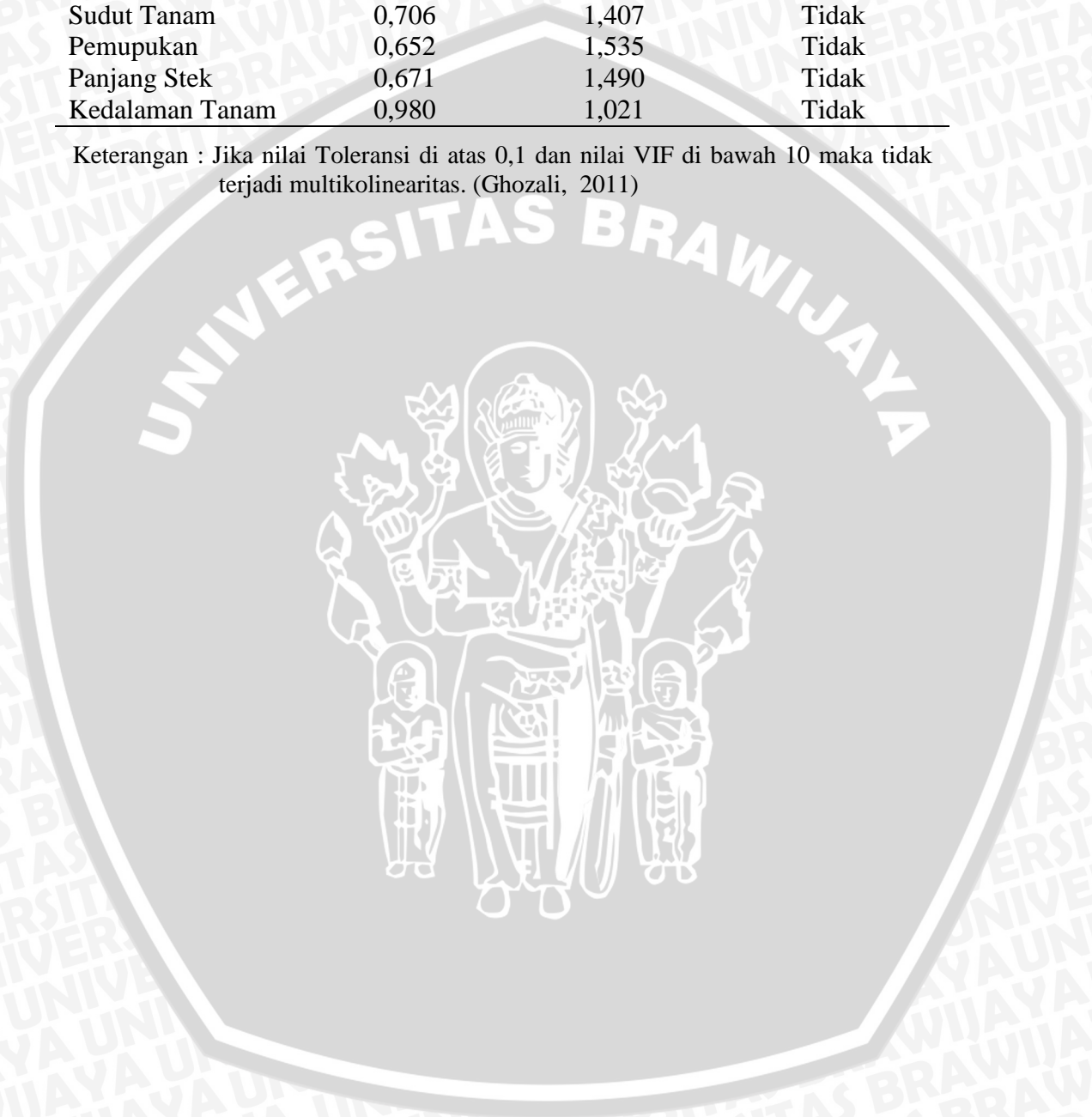


Lampiran 8. Uji Multikolinearitas

Tabel 17. Hasil uji multikolinearitas

Variabel	Multikolinearitas		Korelasi Antar Variabel
	Toleransi	VIF	
Jarak Tanam	0,741	1,349	Tidak
Sudut Tanam	0,706	1,407	Tidak
Pemupukan	0,652	1,535	Tidak
Panjang Stek	0,671	1,490	Tidak
Kedalaman Tanam	0,980	1,021	Tidak

Keterangan : Jika nilai Toleransi di atas 0,1 dan nilai VIF di bawah 10 maka tidak terjadi multikolinearitas. (Ghozali, 2011)



Lampiran 9. Analisis Regresi

Tabel 18. Uji R square

R	R ²	Std. Error
0,737	0,544	0,690

Tabel 19. Uji F

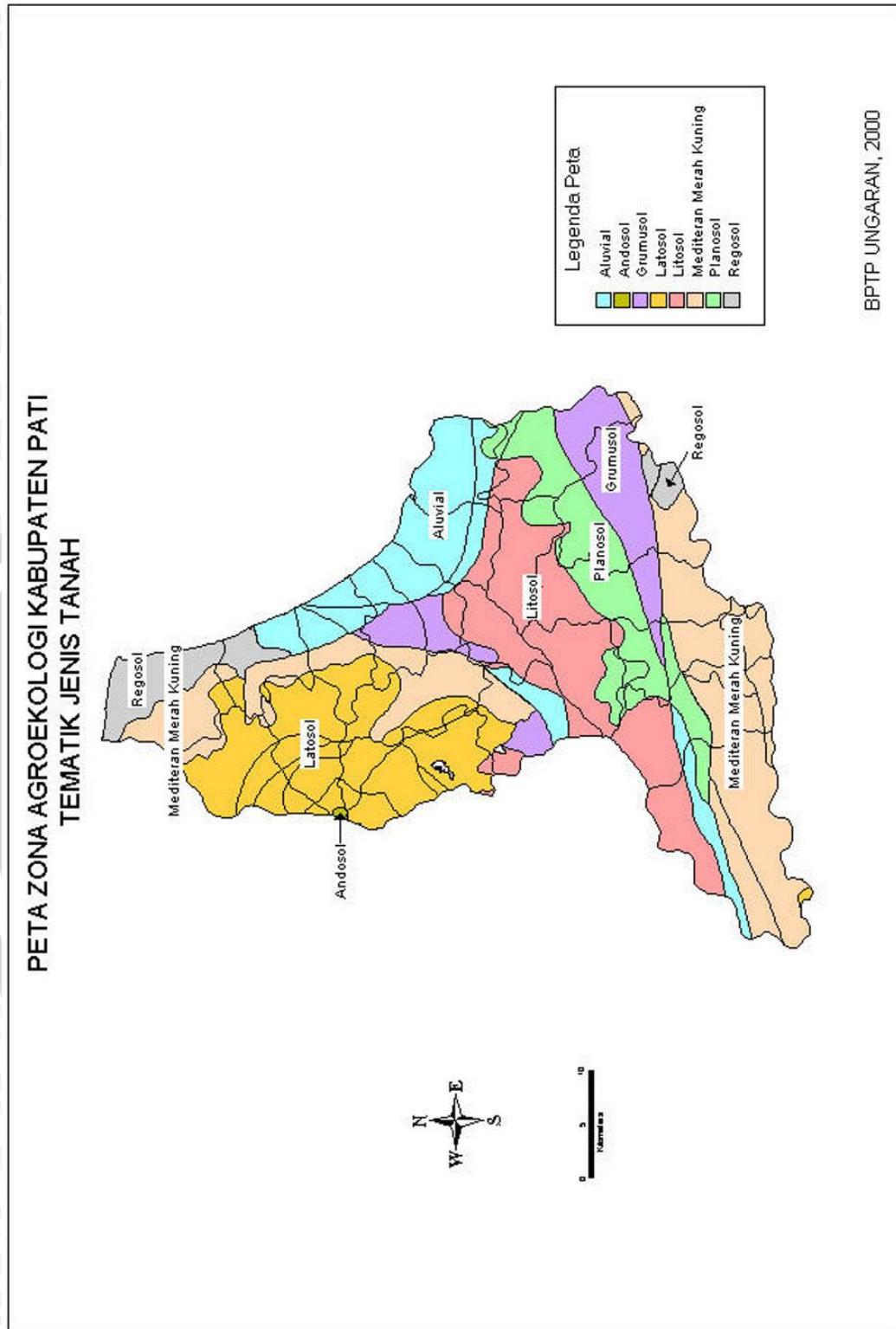
Model	JK	df	Kuadrat Tengah	F	Sig.
Regression	218,866	5	43,773	91,916	0,000
Residual	183,825	386	0,476		
Total	402,691	391			

Tabel 20. Uji t

Model	Koefisien Tidak Tetap		Koefisien Tetap	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	0,560	0,206		2,718	0,007
Jarak Tanam	0,176	0,031	0,225	5,641	0,000
Sudut Tanam	0,368	0,035	0,424	10,360	0,000
Pemupukan	0,154	0,029	0,224	5,264	0,000
Panjang Stek	0,080	0,035	0,095	2,260	0,024
Kedalaman Tanam	0,056	0,025	0,078	2,232	0,026



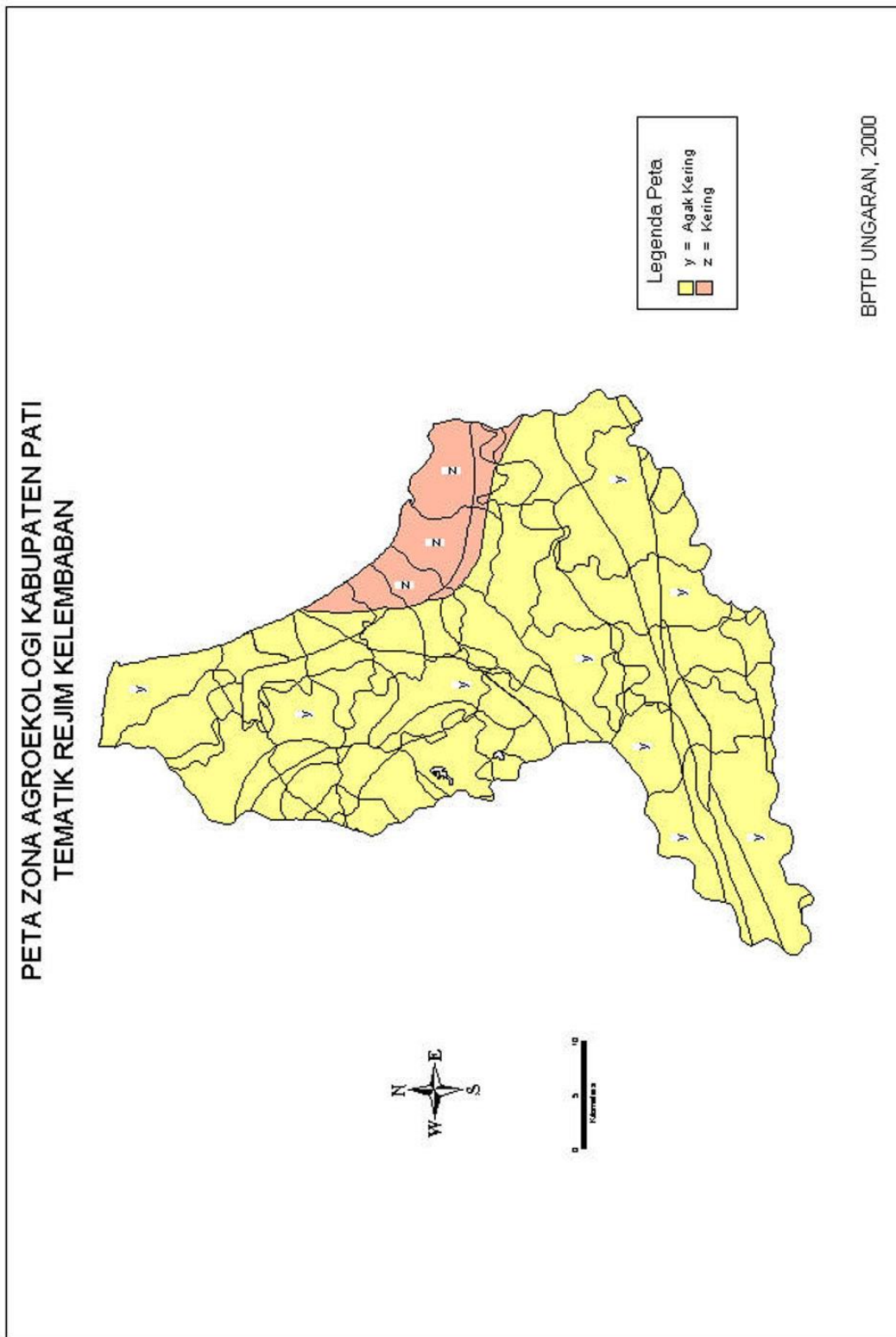
Lampiran 10. Peta Jenis Tanah Kabupaten Pati



Gambar 8. Peta Jenis Tanah Kabupaten Pati



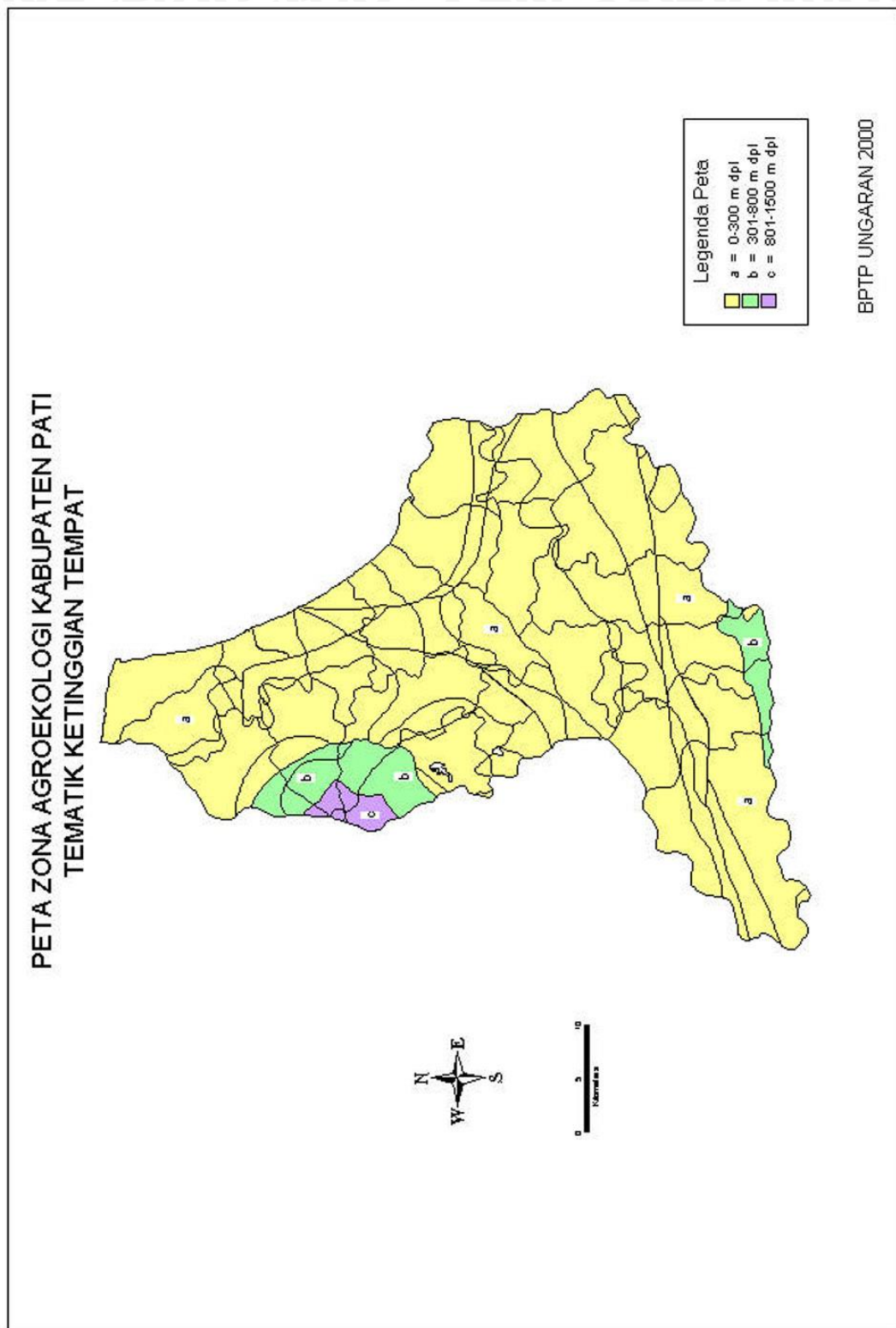
Lampiran 11. Peta Rezim Kelembaban Kabupaten Pati



Gambar 9. Peta Rezim Kelembaban Kabupaten Pati



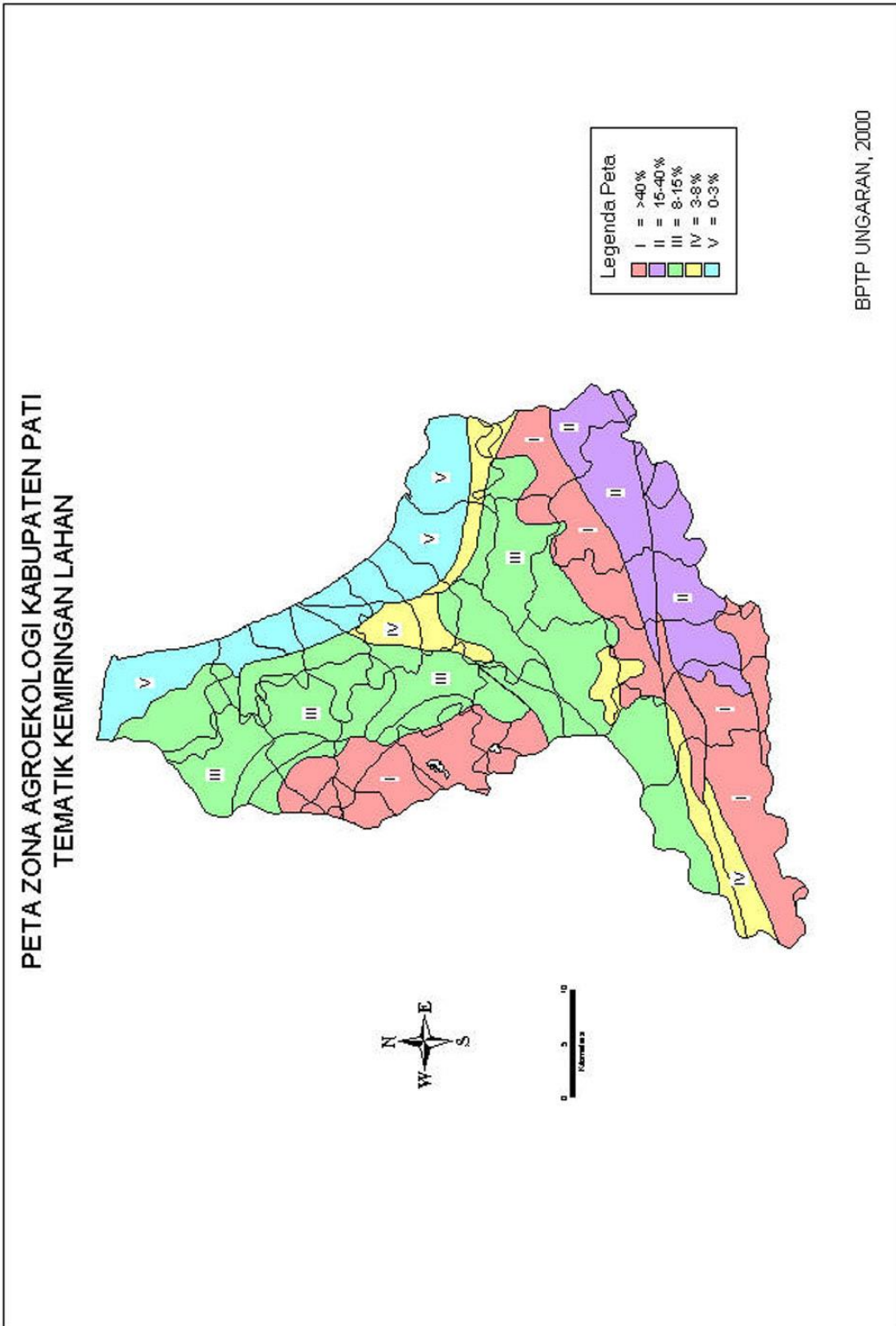
Lampiran 12. Peta Ketinggian Tempat Kabupaten Pati



Gambar 10. Peta Ketinggian Tempat Kabupaten Pati



Lampiran 13. Peta Kemiringan Lahan Kabupaten Pati



Gambar 11. Peta Kemiringan Lahan Kabupaten Pati

Lampiran 14. Data Curah Hujan Kabupaten Pati Tahun 2013

Tabel 21. Data Curah Hujan Kabupaten Pati Tahun 2013

No.	Kecamatan	Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember		Rata-rata	
		CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH	CH (mm)	HH
1	Sukolilo	585	22	442	19	280	15	513	19	263	14	174	12	123	9	0	0	26	2	95	12	220	15	294	21	251	160
2	Kayen	534	21	255	18	259	17	480	18	230	16	165	14	98	6	0	0	16	4	54	12	194	17	295	22	215	165
3	Tambakromo	430	18	390	17	240	13	470	16	200	15	170	13	113	7	0	0	16	2	70	8	180	13	290	18	214	140
4	Winong	419	22	179	12	117	10	252	13	138	10	130	9	28	7	0	0	2	2	112	11	172	14	323	18	156	128
5	Pucakwangi	287	16	132	11	145	9	250	10	272	8	93	7	96	8	0	0	0	0	68	3	152	9	327	15	152	96
6	Jaken	388	20	83	9	109	10	282	14	258	6	64	8	97	5	0	0	2	1	10	2	227	8	304	14	152	97
7	Batangan	307	18	106	10	200	8	300	11	127	7	64	7	113	9	0	0	3	1	2	1	141	7	309	17	139	96
8	Juwana	318	16	65	9	105	6	296	12	208	7	133	6	167	6	0	0	0	0	37	3	71	6	616	11	168	82
9	Jakenan	335	18	98	8	137	7	285	11	174	8	93	9	130	11	0	0	0	0	30	4	120	9	400	13	150	98
10	Pati	344	17	136	13	181	14	235	13	138	10	182	11	80	8	0	0	10	2	0	0	196	9	595	18	175	115
11	Gabus	740	22	429	16	232	17	374	15	162	12	187	12	98	9	0	0	0	0	110	8	430	19	452	19	268	149
12	Margorejo	320	22	190	16	200	13	220	13	125	11	180	13	100	8	0	0	2	1	25	6	160	11	560	19	174	133
13	Gembong	552	28	262	16	293	15	246	12	122	14	167	15	139	6	0	0	8	2	94	10	191	12	670	22	229	152
14	Wedarijaksa	324	23	156	15	311	14	260	15	126	7	94	9	68	9	0	0	0	0	54	5	143	11	419	20	163	128
15	Trangkil	190	23	77	12	96	17	137	18	79	10	64	11	34	8	0	0	3	2	16	2	64	8	250	21	84	132
16	Margoyoso	459	26	2062	13	2001	12	1478	14	2211	10	1290	10	506	7	419	4	1000	5	366	4	721	9	4006	13	1377	127
17	Gunungwungkal	684	24	380	15	398	18	251	11	271	11	161	10	90	4	0	11	2	4	1	123	9	650	19	252	124	
18	Cluwak	848	22	491	14	301	12	228	11	265	8	183	10	0	4	27	2	0	0	65	1	139	10	527	19	256	113
19	Tayu	20	23	299	15	313	19	178	13	145	11	172	6	89	8	0	0	4	2	33	5	172	14	336	17	147	133
20	Tlogowungu	417	16	114	8	167	10	139	7	256	11	134	11	40	4	0	0	0	0	121	5	105	6	557	17	171	95
21	Dukuhseti	670	0	326	16	300	14	235	11	242	10	205	9	95	6	0	0	0	0	65	6	149	8	450	18	228	98
Rata-Rata		437	20	318	13	304	13	339	13	286	10	195	10	110	7	21	0	53	1	68	5	194	11	601	18	5120	122

Lampiran 15. Titik Koordinat Lokasi Pengamatan

Tabel 22. Titik Koordinat Lokasi Pengamatan

Lokasi	Koordinat		Elevasi	Akurasi
	LS	BT		
Ngemplak Lor	6°35'39.545"S	111°2'35.824"E	21,3 m	10 m
Guwo	6°40'42.3"S	110°59'24.079"E	152,4 m	10 m
Ngemplak Kidul	6°37'7.19"S	111°3'18.395"E	21 m	10 m
Mojoagung	6°39'9.465"S	111°3'22.102"E	37,2 m	10 m
Tegalharjo	6°39'17.859"S	111°2'42.529"E	53,7 m	10 m
Tlogosari	6°39'53.583"S	111°1'37.174"E	77,7 m	10 m
Sumbermulyo	6°40'0.43"S	110°59'40.853"E	153,3 m	10 m
Muktiharjo	6°43'56.369"S	111°0'38.071"E	52,2 m	10 m
Mataraman	6°44'0.566"S	110°59'33.315"E	76,2 m	10 m
Banyuurip	6°43'29.387"S	110°59'3.935"E	99,6 m	10 m
Gembong I	6°42'05.2"S	110°56'29.9"E	267 m	10 m
Pukaran	6°41'27.67"S	110°55'43.072"E	319,2 m	10 m
Bageng	6°41'43.26"S	110°56'32.838"E	286,2 m	10 m
Gembong II	6°42'36.024"S	110°57'32.797"E	196,8 m	10 m
Kedungbulus	6°42'50.414"S	110°58'16.567"E	142,8 m	10 m
Pasucen	6°40'17.79"S	111°3'3.196"E	40,6 m	10 m



Lampiran 16. Analisis Usahatani

Tabel 22. Analisis usahatani ubikayu jarak tanam 1 m x 1 m

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Nilai Per Satuan (Rp)	Dikeluarkan (Rp)
I	Input				
A	Tenaga Kerja				
	1. Pengolahan Tanah s/d Siap Tanam				
	a. Manusia (4 hari)	20	orang	Rp 280.000,00	Rp 5.600.000,00
	b. Ternak				Rp -
	c. Traktor/Mesin	1	unit	Rp 1.400.000,00	Rp 1.400.000,00
	2. Menanam	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	3. Memupuk+Penyiangan	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	4. Panen	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	5. Mengangkut (Truk)	4	truk	Rp 500.000,00	Rp 2.000.000,00
	Jumlah A				Rp 13.200.000,00
B	Sarana Produksi				
	1. Bibit/Stek (Batang)				
	a. Pembelian	1	ikat	Rp 500.000,00	Rp 500.000,00
	b. Produksi Sendiri				Rp -
	2. Pupuk (kg)				
	a. Urea	200	kg	Rp 2.000,00	Rp 400.000,00
	b. SP-36	100	kg	Rp 2.000,00	Rp 200.000,00
	c. KCl	100	kg	Rp 2.600,00	Rp 260.000,00
	d. Kandang	5000	kg	Rp 200,00	Rp 1.000.000,00
	3. Pesticida				
	a. Insektisida				Rp -
	b. Herbisida (liter)	4	liter	Rp 50.000,00	Rp 200.000,00
	Jumlah B				Rp 2.560.000,00
C.	Pengeluaran Lain				
	1. Sewa Tanah (Ha)	1	Ha	Rp -	Rp -
	2. Pajak	1		Rp -	Rp -
	3. Lainnya				
	Jumlah C				Rp -
	Total (A+B+C)				Rp 15.760.000,00
II	1. Produksi	1		Rp 15.760.000,00	Rp 15.760.000,00
	2. Nilai Hasil	30000	kg	Rp 1.150,00	Rp 34.500.000,00
III	Pendapatan (Rp)				
	1. Hasil Bersih/Ha				Rp 18.740.000,00
IV	R/C				2,19

Keterangan :

Harga/kg	=	Rp 1.150,00
Umur Panen	=	9-12 Bulan
Varietas	=	UJ-3 dan UJ-5
estimasi jumlah tanaman per Ha	=	10000
estimasi Panen per tanaman (kg)	=	3
estimasi Panen per Ha	=	30000
Luas Lahan (m ²)	=	10000
gaji tenaga kerja per hari	=	Rp 70.000,00

Tabel 23. Analisis usahatani ubikayu jarak tanam 1 m x 0,75 m

No.	Uraian	Jumlah		Nilai Per Satuan	Dikeluarkan (Rp)
I	Input				
A	Tenaga Kerja				
	1. Pengolahan Tanah s/d Siap Tanam				
	a. Manusia	20	orang	Rp 280.000,00	Rp 5.600.000,00
	b. Ternak				Rp -
	c. Traktor/Mesin	1	unit	Rp 1.400.000,00	Rp 1.400.000,00
	2. Menanam	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	3. Memupuk+Penyiangan	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	4. Panen	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	5. Mengangkut (Truk)	6	unit	Rp 500.000,00	Rp 3.000.000,00
	Jumlah A				Rp 14.200.000,00
B	Sarana Produksi				
	1. Bibit/Stek (Batang)				
	a. Pembelian	1	ikat	Rp 500.000,00	Rp 500.000,00
	b. Produksi Sendiri				Rp -
	2. Pupuk (kg)				
	a. Urea	200	kg	Rp 2.000,00	Rp 400.000,00
	b. SP-36	100	kg	Rp 2.000,00	Rp 200.000,00
	c. KCl	100	kg	Rp 2.600,00	Rp 260.000,00
	d. Kandang	5000	kg	Rp 200,00	Rp 1.000.000,00
	3. Pestisida				
	a. Insektisida				Rp -
	b. Herbisida (liter)	4	liter	Rp 50.000,00	Rp 200.000,00
	Jumlah B				Rp 2.560.000,00
C.	Pengeluaran Lain				
	1. Sewa Tanah (Ha)	1	Ha	Rp -	Rp -
	2. Pajak	1		Rp -	Rp -
	3. Lainnya				
	Jumlah C				Rp -
	Total (A+B+C)				Rp 16.760.000,00
II	1. Produksi	1		Rp 16.760.000,00	Rp 16.760.000,00
	2. Nilai Hasil	39999	kg	Rp 1.150,00	Rp 45.998.850,00
III	Pendapatan (Rp)				
	1. Hasil Bersih/Ha				Rp 29.238.850,00
IV	R/C				2,74

Keterangan :

Harga/kg	=	Rp 1.150,00
Umur Panen	=	9-12 Bulan
Varietas	=	UJ-3 dan UJ-5
estimasi jumlah tanaman per Ha	=	13333
estimasi Panen per tanaman (kg)	=	3
estimasi Panen per Ha	=	39999
Luas Lahan (m ²)	=	10000
gaji tenaga kerja per hari	=	Rp 70.000,00

Tabel 24. Analisis usahatani ubikayu jarak tanam 0,8 x 0,7 m

No.	Uraian	Jumlah		Nilai Per Satuan	Dikeluarkan (Rp)
I	Input				
A	Tenaga Kerja				
	1. Pengolahan Tanah s/d Siap Tanam				
	a. Manusia	20	orang	Rp 280.000,00	Rp 5.600.000,00
	b. Ternak				Rp -
	c. Traktor/Mesin	1	unit	Rp 1.400.000,00	Rp 1.400.000,00
	2. Menanam	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	3. Memupuk+Penyiangan	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	4. Panen	20	orang	Rp 70.000,00	Rp 1.400.000,00
	5. Mengangkut (Truk)	7	unit	Rp 500.000,00	Rp 3.500.000,00
	Jumlah A				Rp 14.700.000,00
B	Sarana Produksi				
	1. Bibit/Stek (Batang)				
	a. Pembelian	1	ikat	Rp 500.000,00	Rp 500.000,00
	b. Produksi Sendiri				Rp -
	2. Pupuk (kg)				
	a. Urea	200	kg	Rp 2.000,00	Rp 400.000,00
	b. SP-36	100	kg	Rp 2.000,00	Rp 200.000,00
	c. KCl	100	kg	Rp 2.600,00	Rp 260.000,00
	d. Kandang	5000	kg	Rp 200,00	Rp 1.000.000,00
	3. Pestisida				
	a. Insektisida				Rp -
	b. Herbisida (liter)	4	liter	Rp 50.000,00	Rp 200.000,00
	Jumlah B				Rp 2.560.000,00
C.	Pengeluaran Lain				
	1. Sewa Tanah (Ha)	1	Ha	Rp -	Rp -
	2. Pajak	1		Rp -	Rp -
	3. Lainnya				
	Jumlah C				Rp -
	Total (A+B+C)				Rp 17.260.000,00
II	1. Produksi	1		Rp 17.260.000,00	Rp 17.260.000,00
	2. Nilai Hasil	53571	kg	Rp 1.150,00	Rp 61.606.650,00
III	Pendapatan (Rp)				
	2. Hasil Bersih/Ha				Rp 44.346.650,00
IV	R/C				3,57

Keterangan :

Harga/kg	=	Rp 1.150,00
Umur Panen	=	9-12 Bulan
Varietas	=	UJ-3 dan UJ-5
estimasi jumlah tanaman per Ha	=	17857
estimasi Panen per tanaman (kg)	=	3
estimasi Panen per Ha	=	53571
Luas Lahan (m ²)	=	10000
gaji tenaga kerja per hari	=	Rp 70.000,00

Lampiran 17. Kondisi Satu Dari Lahan Ubikayu Di Kecamatan Margorejo



Gambar 12. Kondisi lahan (a) desa Muktiharjo, (b) desa Banyuurip, (c) desa Mataraman

Lampiran 18. Kondisi Satu Dari Lahan Ubikayu Di Kecamatan Trangkil



Gambar 13. Kondisi lahan (a) desa Mojoagung I dan (b) desa Mojoagung II

Lampiran 19. Kondisi Satu Dari Lahan Ubikayu Di Kecamatan Tlogowungu



Gambar 14. Lahan di Desa Tegalarjo



Lampiran 20. Kondisi Satu Dari Lahan Ubikayu Di Kecamatan Gembong

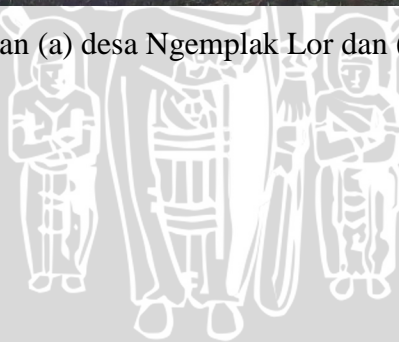


Gambar 15. Kondisi lahan (a) desa Gembong, (b) desa Pukaran, (c) di Bendungan Waduk Gembong

Lampiran 21 Kondisi Satu Dari Lahan Ubikayu Di Kecamatan Margoyoso



Gambar 16. Kondisi lahan (a) desa Ngemplak Lor dan (b) Ngemplak Kidul



Lampiran 22. Kegiatan Wawancara Dengan Responden



Gambar 17. Satu dari rangkaian kegiatan wawancara dengan responden

