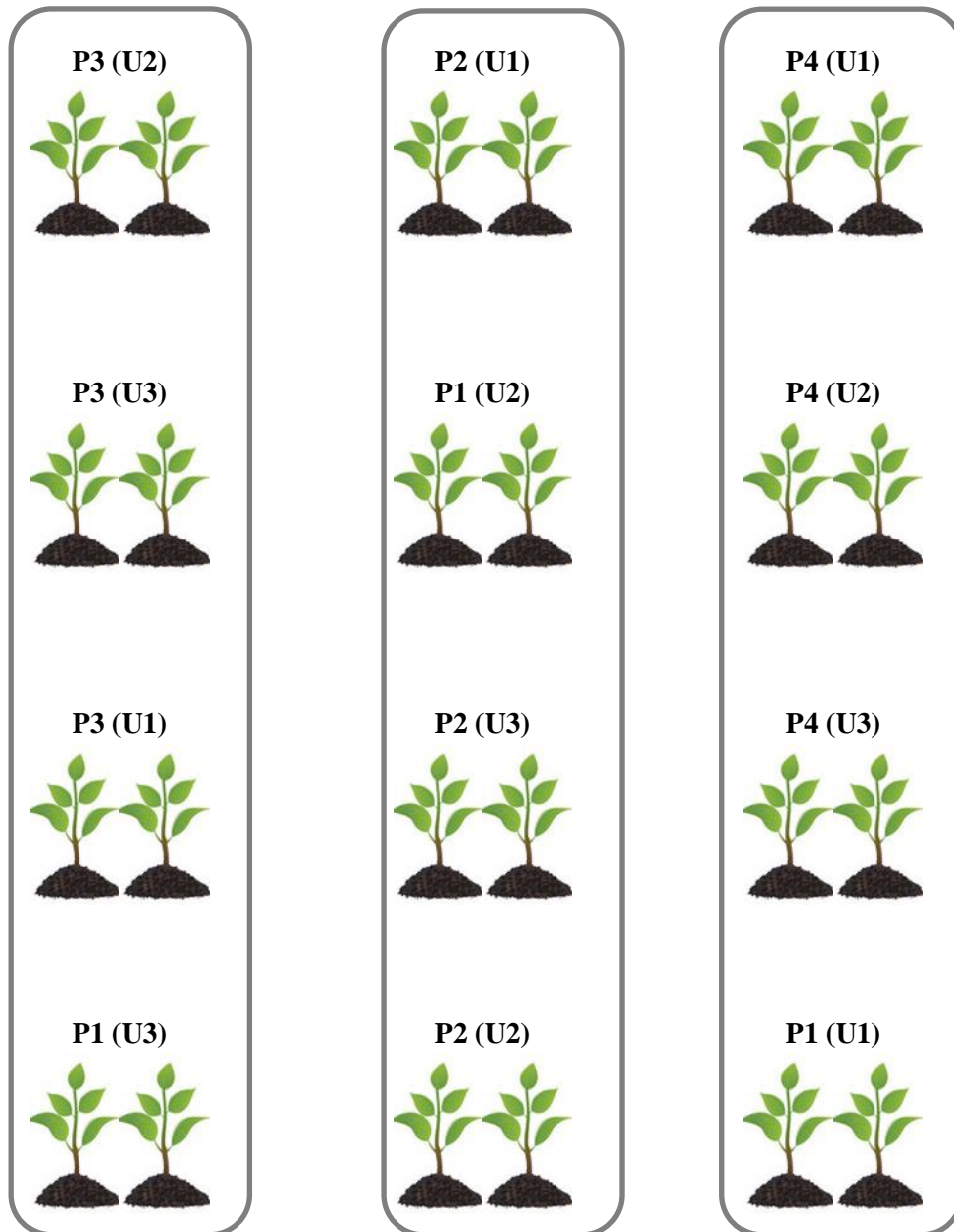


LAMPIRAN

Lampiran 1. *Layout Penelitian*

Keterangan:



= Tanaman Singkong

P = Perlakuan

U = Ulangan

Lampiran 2. Sidik ragam analisis fisik dan proksimat singkong

a. Sidik ragam analisis berat segar singkong

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	13,58000000	4,52666667	7,50	0,0103 s
Galat	8	4,82666667	0,60333333		
Total	11	18,40666667			

CV : 11,70973

Keterangan = s = *significant*

ns = *non significant*

b. Sidik ragam analisis diameter singkong

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	8,99770000	2,99923333	34,54	0,0001 s
Galat	8	0,69466667	0,08683333		
Total	11	9,69236667			

CV : 5,485727

Keterangan = s = *significant*

ns = *non significant*

c. Sidik ragam analisis panjang singkong

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	278,4851333	92,8283778	57,89	0,0001 s
Galat	8	12,8281333	1,6035167		
Total	11	291,3132667			

CV : 5,021680

Keterangan = s = *significant*

ns = *non significant*

d. Sidik ragam analisis jumlah singkong

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	1,583333333	0,527777778	0,24	0,8636 ns
Galat	8	17,33333333	2,166666667		
Total	11	18,91666667			

CV : 17,14905

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

e. Sidik ragam analisis lemak

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	0,58166667	0,19388889	21,60	0,0003 s
Galat	8	0,07180000	0,00897500		
Total	11	0,65346667			

CV : 7,538712

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

f. Sidik ragam analisis pati

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	25,07589167	8,35863056	108,55	0,0001 s
Galat	8	0,61600000	0,07700000		
Total	11	25,69189167			

CV : 0,361993

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

g. Sidik ragam analisis protein

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	0,25829167	0,08609722	12,76	0,0020 s
Galat	8	0,05400000	0,00675000		
Total	11	0,31229167			

CV : 13,05829

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

h. Sidik ragam analisis abu

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	0,82109167	0,27369722	50,22	0,0001 s
Galat	8	0,04360000	0,00545000		
Total	11	0,86469167			

CV : 11,73363

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

i. Sidik ragam analisis kadar air

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	6,74430000	2,24810000	57,94	0,0001 s
Galat	8	0,31040000	0,03880000		
Total	11	7,05470000			

CV : 1,445704

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

j. Sidik ragam analisis serat kasar

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Model	3	1,70046667	0,56682222	37,35	0,0001 s
Galat	8	0,12140000	0,01517500		
Total	11	1,82186667			

CV : 4,568116

Keterangan = s = *significant*ns = *non significant*

Lampiran 3. Dokumentasi penelitian



a. Proses penyiangan tanaman singkong



b. proses pemanenan singkong



c. Proses pemanenan singkong degan cara dicabut



d. Hasil pemanenan singkong



e. Proses pengukuran panjang singkong



f. Proses pengukuran diameter singkong



g. Proses pamarutan singkong unntuk dijadiil pati



h. Proses pemerasan parutan singkong untuk diambil sari patinya



i. Pengendapan pati



j. Hasil pati yang sudah kering



k. Ampas pati