

Lampiran 1. Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Umur 40, 54, 68 dan 82 hst

Tabel 1a. Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Umur 40 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	803.02	267.67	3.61	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	411.37	58.77	0.79	tn	2.49	3.64
Galat	21	1556.16	74.10				
Total	31	2770.55					

Tabel 1b. Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Umur 54 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	65.19	21.73	0.25	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	1604.13	229.16	2.59	*	2.49	3.64
Galat	21	1859.69	88.56				
Total	31	3529.01					

Tabel 1c. Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Umur 68 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	114.56	38.19	1.38	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	1323.38	189.05	6.85	**	2.49	3.64
Galat	21	579.56	27.60				
Total	31	2017.50					

Tabel 1d. Hasil Analisis Ragam Jumlah Daun Umur 82 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	10.02	3.34	4.06	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	12.55	1.79	2.18	tn	2.49	3.64
Galat	21	17.29	0.82				
Total	31	39.86					

Lampiran 2. Hasil Analisis Ragam Luas Daun Umur 40, 54, 68 dan 82 hst

Tabel 2a. Hasil Analisis Ragam Luas Daun Umur 40 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	164978.95	54992.98	4.16	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	55621.06	7945.87	0.60	tn	2.49	3.64
Galat	21	277501.27	13214.35				
Total	31	498101.28					

Tabel 2b. Hasil Analisis Ragam Luas Daun Umur 54 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	39799.23	13244.43	0.64	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	402179.61	57454.23	2.79	*	2.49	3.64
Galat	21	432768.62	20608.03				
Total	31	874681.52					

Tabel 2c. Hasil Analisis Ragam Luas Daun Umur 68 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	18750.13	6250.04	0.92	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	287857.51	41122.50	6.08	**	2.49	3.64
Galat	21	142073.15	6765.39				
Total	31	448680.79					

Tabel 2d. Hasil Analisis Ragam Luas Daun Umur 82 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	9661.15	3220.38	1.64	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	19793.38	2827.63	1.44	tn	2.49	3.64
Galat	21	41240.67	1963.84				
Total	31	70695.20					

Lampiran 3. Hasil Analisis Ragam Indeks Luas Daun Umur 40, 54, 68 dan 82 hst

Tabel 3a. Hasil Analisis Ragam Indeks Luas Daun Umur 40 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	0.05	0.018	3.27	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	0.02	0.004	0.66	tn	2.49	3.64
Galat	21	0.11	0.005				
Total	31	0.18					

Tabel 3b. Hasil Analisis Ragam Indeks Luas Daun Umur 54 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	0.01	0.004	0.68	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	0.14	0.020	2.52	*	2.49	3.64
Galat	21	0.17	0.008				
Total	31	0.32					

Tabel 3c. Hasil Analisis Ragam Indeks Luas Daun Umur 68 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	0.01	0.002	0.39	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	0.09	0.013	2.50	*	2.49	3.64
Galat	21	0.05	0.002				
Total	31	0.15					

Tabel 3d. Hasil Analisis Ragam Indeks Luas Daun Umur 82 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	0.004	0.001	0.23	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	0.007	0.001	0.20	tn	2.49	3.64
Galat	21	0.016	0.001				
Total	31	0.027					

Lampiran 4. Hasil Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman (g) Umur 40, 54, 68 dan 82 hst

Tabel 4a. Hasil Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman (g) Umur 40 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	260.02	86.67	4.07	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	274.47	39.21	1.84	tn	2.49	3.64
Galat	21	447.43	21.31				
Total	31	981.92					

Tabel 4b. Hasil Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman (g) Umur 54 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	110.87	36.96	0.88	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	1821.15	260.16	6.16	**	2.49	3.64
Galat	21	886.85	42.23				
Total	31	2818.87					

Tabel 4c. Hasil Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman (g) Umur 68 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	72.81	24.27	0.52	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	1739.75	248.54	5.30	**	2.49	3.64
Galat	21	983.84	46.85				
Total	31	2796.40					

Tabel 4d. Hasil Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman (g) Umur 82 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	456.65	155.22	0.72	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	10018.61	1431.23	6.78	**	2.49	3.64
Galat	21	4436.03	211.24				
Total	31	14911.29					

Lampiran 5. Hasil Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Tanaman ($\text{g m}^{-2} \text{ hari}^{-1}$) Umur 40, 54, 68 dan 82 hst

Tabel 5a. Hasil Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Tanaman ($\text{g m}^{-2} \text{ hari}^{-1}$) Umur 40 - 54 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	20.06	6.69	6.69	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	37.66	5.38	0.56	tn	2.49	3.64
Galat	21	202.72	9.65				
Total	31	260.44					

Tabel 5b. Hasil Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Tanaman ($\text{g m}^{-2} \text{ hari}^{-1}$) Umur 54 - 68 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	56.32	18.77	3.48	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	230.50	32.93	6.11	**	2.49	3.64
Galat	21	113.15	5.39				
Total	31	399.97					

Tabel 5c. Hasil Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Tanaman ($\text{g m}^{-2} \text{ hari}^{-1}$) Umur 68 - 82 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	20.05	6.68	0.84	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	129.42	18.49	2.33	tn	2.49	3.64
Galat	21	166.73	7.94				
Total	31	316.19					

Lampiran 6. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi (g) Umur 40, 54, 68 dan 82 hst

Tabel 6a. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi (g) Umur 40 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	150.82	50.27	0.41	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	2098.03	299.72	2.44	tn	2.49	3.64
Galat	21	2580.20	122.87				
Total	31	4829.05					

Tabel 6b. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi (g) Umur 54 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	8374.41	2791.47	2.82	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	38906.22	5558.03	5.61	**	2.49	3.64
Galat	21	20804.34	990.68				
Total	31	68084.97					

Tabel 6c. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi (g) Umur 68 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	3659.34	1219.78	0.91	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	26330.05	3761.44	2.80	*	2.49	3.64
Galat	21	28240.48	1344.78				
Total	31	58229.87					

Tabel 6d. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi (g) Umur 82 hst

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	16553.52	5517.84	2.40	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	72039.05	10291.29	4.47	**	2.49	3.64
Galat	21	48302.91	2300.14				
Total	31	136895.48					

Lampiran 7. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Klasifikasi Bobot Umbi

Tabel 7a. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Klasifikasi Bobot Umbi 101 - 300 g

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	135.23	45.08	1.66	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	224.19	32.03	1.18	tn	2.49	3.64
Galat	21	568.58	27.08				
Total	31	928					

Tabel 7b. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Klasifikasi Bobot Umbi 51 - 100 g

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	413.64	137.88	3.99	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	490.34	70.05	2.03	tn	2.49	3.64
Galat	21	725.43	34.54				
Total	31	1629.41					

Tabel 7c. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Klasifikasi Bobot Umbi < 50 g

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	264.45	88.15	2.61	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	601.89	85.98	2.55	*	2.49	3.64
Galat	21	708.22	33.72				
Total	31	1574.56					

Lampiran 8. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Jumlah Umbi Tanaman⁻¹, Bobot Segar Umbi Tanaman⁻¹, Bobot Segar Umbi Panen (kg m⁻²) dan Bobot Segar Umbi Panen (t ha⁻¹)

Tabel 8a. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Jumlah Umbi Tanaman⁻¹

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	135.23	45.08	1.66	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	224.19	32.03	1.18	tn	2.49	3.64
Galat	21	568.58	27.08				
Total	31	928					

Tabel 8b. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen Berdasarkan Bobot Segar Umbi Tanaman⁻¹

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	413.64	137.88	3.99	*	3.07	4.87
Perlakuan	7	490.34	70.05	2.03	tn	2.49	3.64
Galat	21	725.43	34.54				
Total	31	1629.41					

Tabel 8c. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen (kg 1,3 m⁻²)

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	0.34	0.11	2.34	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	3.46	0.49	10.31	**	2.49	3.64
Galat	21	1.01	0.05				
Total	31	4.81					

Tabel 8d. Hasil Analisis Ragam Bobot Segar Umbi Panen (t ha⁻¹)

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Ulangan	3	13.51	4.50	2.34	tn	3.07	4.87
Perlakuan	7	138.75	19.82	10.31	**	2.49	3.64
Galat	21	40.36	1.92				
Total	31	192.62					

Lampiran 9. Hasil Analisis Ragam Regresi Hubungan Luas Daun dengan Bobot Kering Total Tanaman dan Hubungan Luas Daun dengan Bobot Segar Umbi Kentang

Tabel 9a. Hasil Analisis Ragam Regresi Hubungan Luas Daun (cm^2 Tanaman $^{-1}$) dengan Bobot Kering Total Tanaman (g Tanaman $^{-1}$)

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Regresi	1	935.57	935.57	193.84	**	4.38	8.18
Galat	19	91.70	4.83				
Total	20	1027.27					

Tabel 9b. Hasil Analisis Ragam Regresi Hubungan Luas Daun (cm^2 Tanaman $^{-1}$) dengan Bobot Segar Umbi Tanaman $^{-1}$ (g)

SK	Db	JK	KT	F.Hit	Notasi	F.Tabel	
						5%	1%
Regresi	1	6110.61	6110.61	64.92	**	4.60	8.86
Galat	14	1317.80	94.13				
Total	15	7428.41					



Lampiran 10. Data Pengamatan Suhu Tanah Harian, Kelembaban harian, dan Albedo Permukaan

Tabel 10a. Rerata Suhu Tanah Harian

Perlakuan	Suhu Tanah (°C) Pada Hari Ke-			
	38 hst	52 hst	66 hst	80 hst
Ajir+tanpa mulsa	20,3	19,7	20,7	21,0
Ajir dan mulsa plastik hitam perak	22,1	21,3	21,3	21,8
Ajir dan mulsa plastik perak	21,3	20,9	21,1	21,7
Ajir dan mulsa jerami	21,1	20,9	21,2	21,1
Tanpa ajir+mulsa plastik hitam perak	21,8	20,9	21,4	21,8
Tanpa ajir+mulsa plastik perak	21,5	20,7	21,1	21,5
Tanpa ajir+mulsa jerami	21,8	20,9	21,4	20,8
Tanpa ajir dan tanpa mulsa	21,3	21,0	20,5	20,3

Tabel 10b. Rerata Kelembaban Tanah Harian

Perlakuan	Kelembaban Tanah (%) Pada Hari Ke-			
	38 hst	52 hst	66 hst	80 hst
Ajir+tanpa mulsa	26,2	27,5	27,8	28,7
Ajir dan mulsa plastik hitam perak	44,3	44,7	45,3	45,6
Ajir dan mulsa plastik perak	40,3	41,5	42,1	43,1
Ajir dan mulsa jerami	33,7	34,9	35,9	37,7
Tanpa ajir+mulsa plastik hitam perak	43,9	44,2	45,0	45,4
Tanpa ajir+mulsa plastik perak	40,3	40,6	41,9	42,9
Tanpa ajir+mulsa jerami	33,9	34,3	35,0	36,8
Tanpa ajir dan tanpa mulsa	27,3	28,3	27,9	28,4

Tabel 10c. Rerata Albedo Permukaan (lux)

Perlakuan	Albedo Permukaan (lux) Pada Hari Ke-			
	38 hst	52 hst	66 hst	80 hst
Ajir+tanpa mulsa	1420	1330	1360	1440
Ajir dan mulsa plastik hitam perak	2750	2610	2680	2750
Ajir dan mulsa plastik perak	7790	7690	7680	7740
Ajir dan mulsa jerami	3690	3550	3590	3650
Tanpa ajir+mulsa plastik hitam perak	2790	2680	2650	2700
Tanpa ajir+mulsa plastik perak	7740	7680	7660	7720
Tanpa ajir+mulsa jerami	3610	3530	3500	3620
Tanpa ajir dan tanpa mulsa	1420	1360	1340	1400

Lampiran 11. Data pengamatan Indeks Klorofil pada Daun Tanaman Kentang Umur 63 hst dengan SPAD Minolta Chlorophyllmeter

Tabel 11a. Indeks Klorofil pada Daun Tanaman Kentang Umur 63 hst dengan SPAD Minolta Chlorophyllmeter

Perlakuan	Indeks Klorofil				
	U1	U2	U3	U4	Rerata
Ajir+tanpa mulsa	42,85	41,75	45,45	43,65	43,43
Ajir dan mulsa plastik hitam perak	51,65	44,05	48,70	45,80	47,55
Ajir dan mulsa plastik perak	46,65	44,50	48,10	44,90	46,04
Ajir dan mulsa jerami	44,50	46,90	44,00	46,15	45,39
Tanpa ajir+mulsa plastik hitam perak	44,35	44,15	45,05	47,25	45,20
Tanpa ajir+mulsa plastik perak	42,70	44,35	42,75	44,25	43,51
Tanpa ajir+mulsa jerami	44,10	43,35	41,80	44,30	43,39
Tanpa ajir dan tanpa mulsa	43,75	43,95	44,00	41,70	43,35



Lampiran 12. Deskripsi tanaman kentang varietas Granola (Rukmana, 2002)

Asal	: Jerman
Klon	: Granola
Umur tanaman	: 100 - 115 hari
Tinggi tanaman	: 60 - 70 cm
Bentuk penampang	: Segi lima
Bentuk daun	: Oval
Bentuk umbi	: Oval
Mata umbi	: Dangkal
Permukaan bawah daun	: Berkerut
Permukaan umbi	: Halus
Warna batang	: Hijau
Warna daun	: Hijau
Warna urat daun	: Hijau muda
Warna benang sari	: Kuning
Warna putik	: Putih
Warna kulit umbi	: Kuning - putih
Warna daging umbi	: Kuning
Jumlah tandan bunga	: 2 - 5 buah
Produksi rata-rata	: 26,5 t ha ⁻¹
Kualitas umbi	: Baik
Kandungan karbohidrat	: 12 %
Kandungan vitamin C	: 13 mg per 100 g bahan
Keterangan	: Baik untuk kentang meja atau sayur
Pelepasan varietas	: SK Mentan No. 444/Kpts/TP/240/6/1993

Lampiran 13. Perhitungan kebutuhan pupuk

$$\begin{aligned}\text{Luas lahan efektif} &= \text{luas per petak} \times \text{jumlah petak} \\ &= 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 24 \\ &= 216 \text{ m}^2\end{aligned}$$

1. Kebutuhan pupuk urea 200 kg ha^{-1} (rekomendasi)

$$\begin{aligned}\text{Kebutuhan pupuk urea per petak} \\ &= \text{luas per petak} / \text{ha} \times \text{dosis rekomendasi pupuk urea ha}^{-1} \\ &= 9 \text{ m}^2 / 10.000 \text{ m}^2 \times 200 \text{ kg} \\ &= 0,18 \text{ kg} \\ &= 180 \text{ g}\end{aligned}$$

Kebutuhan pupuk urea per tanaman

$$\begin{aligned}&= \text{kebutuhan pupuk urea per petak} / \text{jumlah tanaman per petak} \\ &= 180 \text{ g} / 60 \\ &= 3 \text{ g}\end{aligned}$$

2. Kebutuhan pupuk SP - 36 150 kg ha^{-1} (rekomendasi)

$$\begin{aligned}\text{Kebutuhan pupuk SP - 36 per petak} \\ &= \text{luas per petak} / \text{ha} \times \text{dosis rekomendasi pupuk SP - 36 ha}^{-1} \\ &= 9 \text{ m}^2 / 10.000 \text{ m}^2 \times 150 \text{ kg} \\ &= 0,135 \text{ kg} \\ &= 135 \text{ g}\end{aligned}$$

Kebutuhan pupuk SP - 36 per tanaman

$$\begin{aligned}&= \text{kebutuhan pupuk SP - 36 per petak} / \text{jumlah tanaman per petak} \\ &= 135 \text{ g} / 60 \\ &= 2,25 \text{ g}\end{aligned}$$

3. Kebutuhan pupuk KCl 100 kg ha⁻¹ (rekomendasi)

Kebutuhan pupuk KCl per petak

$$= \text{luas per petak} / \text{ha} \times \text{dosis rekomendasi pupuk KCl ha}^{-1}$$

$$= 9 \text{ m}^2 / 10.000 \text{ m}^2 \times 100 \text{ kg}$$

$$= 0,09 \text{ kg}$$

$$= 90 \text{ g}$$

Kebutuhan pupuk KCl per tanaman

$$= \text{kebutuhan pupuk KCl per petak} / \text{jumlah tanaman per petak}$$

$$= 90 \text{ g} / 60$$

$$= 1,5 \text{ g}$$

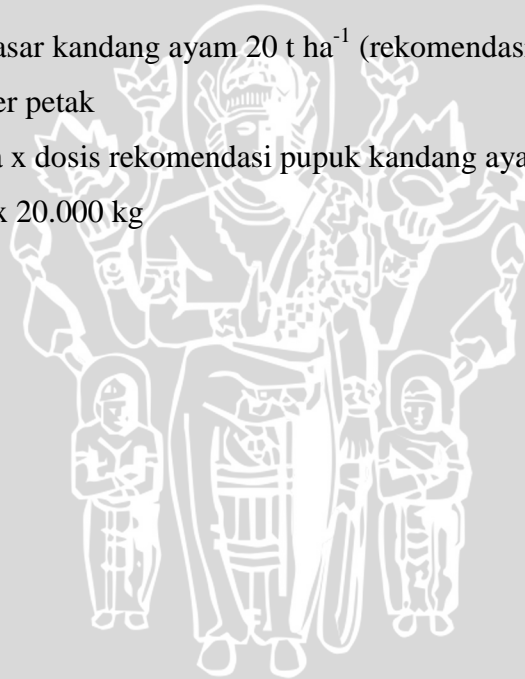
4. Kebutuhan pupuk dasar kandang ayam 20 t ha⁻¹ (rekomendasi)

Kebutuhan pupuk per petak

$$= \text{luas per petak} / \text{ha} \times \text{dosis rekomendasi pupuk kandang ayam ha}^{-1}$$

$$= 9 \text{ m}^2 / 10.000 \text{ m}^2 \times 20.000 \text{ kg}$$

$$= 18 \text{ kg}$$

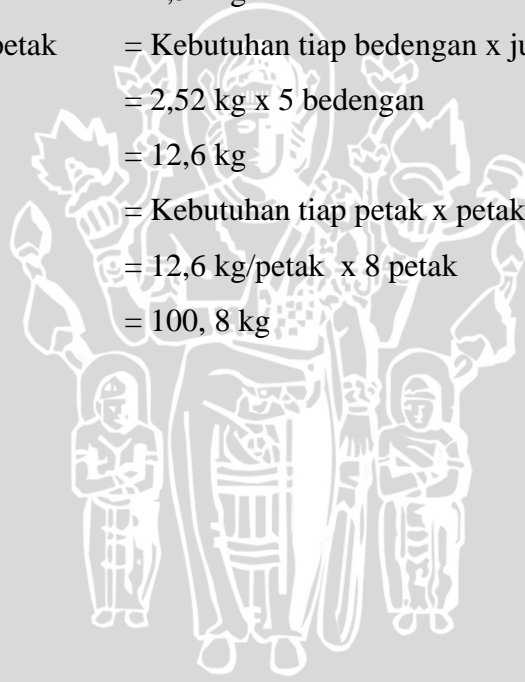


Lampiran 14. Perhitungan kebutuhan mulsa jerami

Luas tiap guludan dalam petak	= 0,40 m x 3 m
	= 1,2 m ²
Jumlah guludan tiap petak	= 5 gulud
Kebutuhan mulsa jerami	= 0,7 kg/m ² /cm
Ketebalan mulsa jerami	= 3 cm

Kebutuhan Mulsa Jerami

- Kebutuhan tiap bedengan = kebutuhan mulsa x luas bedengan x ketebalan
 = 0,7 kg/m²/cm x 1,2 m² x 3 cm
 = 2,52 kg
- Kebutuhan tiap petak = Kebutuhan tiap bedengan x jumlah bedengan
 = 2,52 kg x 5 bedengan
 = 12,6 kg
- Kebutuhan total = Kebutuhan tiap petak x petak perlakuan mulsa
 = 12,6 kg/petak x 8 petak
 = 100,8 kg



Lampiran 15. Dokumentasi Lahan Penelitian Dan Tanaman Kentang Berumur 40 hst



Gambar 1. Lahan Penelitian Tanaman Kentang Umur Berumur 40 hst



Gambar 2. Tanaman Kentang Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Ajir Dengan Tanpa Mulsa



Gambar 3. Tanaman Kentang Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Ajir Dengan Mulsa Plastik Hitam Perak

Lampiran 16. Dokumentasi Tanaman Kentang Umur 40 hst



Gambar 4. Tanaman Kentang Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Ajir Dengan Mulsa Plastik Perak



Gambar 5. Tanaman Kentang Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Ajir Dengan Mulsa Jerami



Gambar 6. Tanaman Kentang Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Mulsa Hitam Perak Tanpa Ajir

Lampiran 17. Dokumentasi Tanaman Kentang Berumur 40 hst



Gambar 7. Tanaman Kentang Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Mulsa Plastik Perak Tanpa Ajir

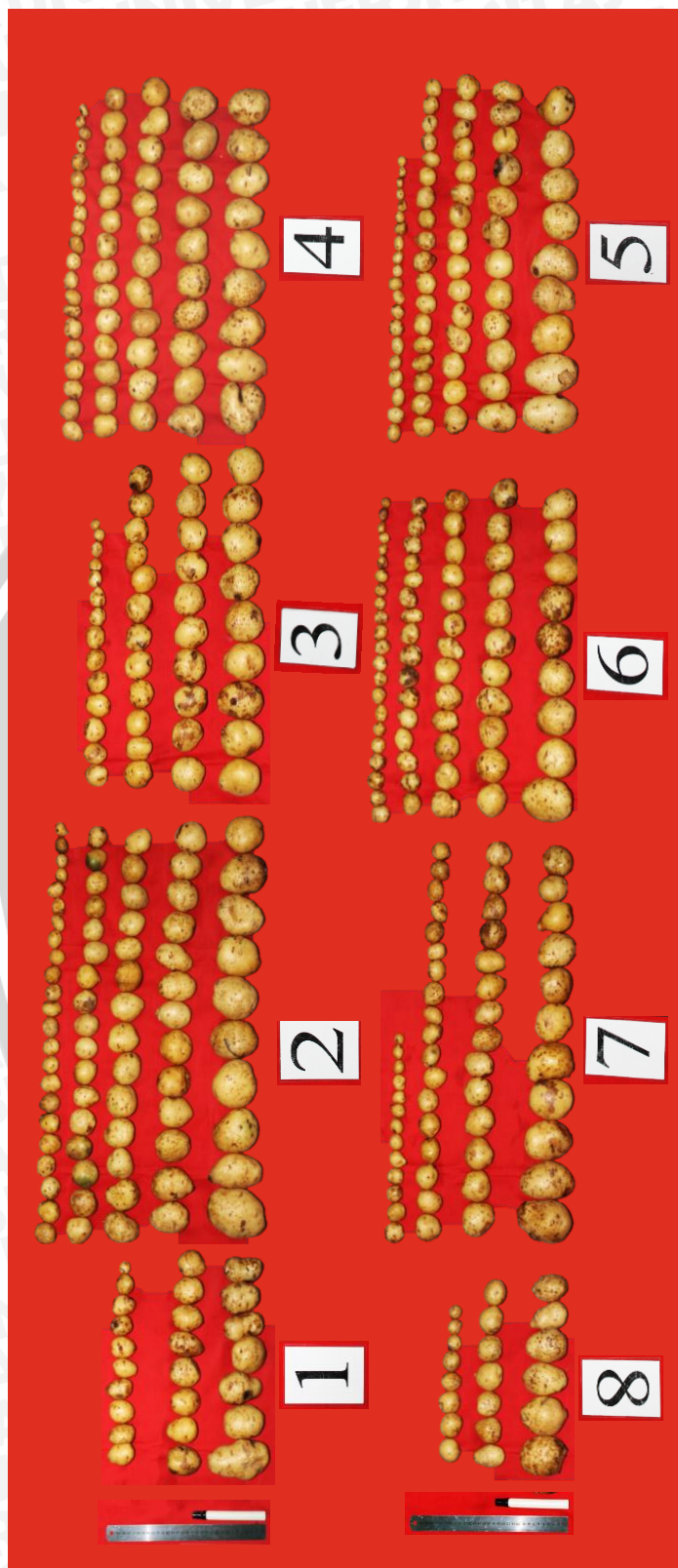


Gambar 8. Tanaman Kentang Berumur 40 Hst Menggunakan Perlakuan Mulsa Jerami Tanpa Ajir



Gambar 9. Tanaman Kentang Saat Berumur 40 hst Menggunakan Perlakuan Tanpa Ajir dan Tanpa Mulsa

Lampiran 18. Dokumentasi Umbi Tanaman Kentang Saat Panen



Keterangan :

- 1 : Ajiir-tanpa mulsa
- 2 : Ajiir dan mulsa plastik hitam perak
- 3 : Ajiir dan mulsa plastik perak
- 4 : Ajiir dan mulsa jerami
- 5 : Tanpa ajiir+mulsa plastik hitam perak
- 6 : Tanpa ajiir+mulsa plastik perak
- 7 : Tanpa ajiir+mulsa jerami
- 8 : Tanpa ajiir dan tanpa mulsa

Gambar 10. Umbi Panen Tanaman Kentang pada Penggunaan Ajiir dan Tanpa Ajiir dengan Berbagai Jenis Mulsa