

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Perhitungan

Hasil Analisis Ragam Bobot Basah Rumput Odot

Sumber Keragaman	df	JK (Type III SS)	KT (Mean Square)	F Hitung	Sig. (p-value)
Jenis pupuk yang digunakan (P)	1	341,333,333	341,333,333	30,797	0,000
Jumlah pemberian pupuk (a)	4	44,166,667	11,041,667	0,996	0,433
Interaksi P × a	4	124,500,000	31,125,000	2,808	0,053
Galat (Error)	20	221,666,667	11,083,33	–	–
Total	30	8,740.000,000	–	–	–
Corrected Total	29	731,666,667	–	–	–

Hasil ANOVA Bobot Kering Rumput Odot

Sumber Keragaman	df	JK (Type III SS)	KT (Mean Square)	F Hitung	Sig. (p-value)
Jenis pupuk yang digunakan (P)	1	117,882,277	117,882,227	134,189	0,000
Jumlah pemberian pupuk (a)	4	305,058	305,058	0,347	0,843
Interaksi P × a	4	2,026,789	2,026,798	2,307	0,94
Galat (Error)	20	17,569,591	878,408	–	–
Total	30	939,819,606	–	–	–
Corrected Total	29	144,779,292	–	–	–

Lambiran 2. Data Mentah

Data Mentah Berat Segar (gram)

Jenis pupuk yg digunakan	Jumlah pemberian pupuk	Pengulangan			total	rata rata
		1	2	3		
P1	a1	350	400	300	1050	350
P1	a2	500	350	400	1250	416,6667
P1	a3	550	400	350	1300	433,3333
P1	a4	400	500	450	1350	450
P1	a5	450	400	350	1200	400
P2	a1	850	800	700	2350	783,3333
P2	a2	750	600	750	2100	700
P2	a3	650	600	350	1600	533,3333
P2	a4	400	800	450	1650	550
P2	a5	550	550	550	1650	550

Data Mentah Berat Kering (gram)

Jenis pupuk yg digunakan	Jumlah pemberian pupuk	Pengulangan			Total	rata rata
		1	2	3		
P1	a1	64,84	136,51	88,4	289,75	96,583
P1	a2	95,84	102,72	77,69	276,25	92,083
P1	a3	95,04	75,99	90,8	261,83	87,277
P1	a4	105,33	103,18	106,33	314,84	104,947
P1	a5	127,47	137,13	94,34	358,94	119,647
P2	a1	239,49	208,03	246,72	694,24	231,413
P2	a2	199,06	210,48	270,56	680,1	226,700
P2	a3	230,7	314,51	214,27	759,48	253,160
P2	a4	273,58	227,54	191,87	692,99	230,997
P2	a5	195,69	191,06	168,6	555,35	185,117

Lampiran 3. Foto Kegiatan



(Penimbangan berat segar P1)



(Penimbangan berat segar P2)



(Pencacahan)



(Penimbangan Berat Kering)