

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Anova Tinggi Batang

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	29.14	14.57	0.17	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	3086.70	385.84	4.38	**	2.59	3.89
Galat	16	1408.34	88.02				
Total	26	4524.18					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2.48	1.24	0.69	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	32.92	4.12	2.29	*	2.59	3.89
Galat	16	28.78	1.80				
Total	26	64.18					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

19 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	33.19	16.59	0.19	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	6752.00	844.00	9.78	**	2.59	3.89
Galat	16	1380.22	86.26				
Total	26	8165.41					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

21 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	27.19	13.59	0.16	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	3775.33	471.92	5.53	**	2.59	3.89
Galat	16	1366.00	85.38				
Total	26	5168.52					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 2. Tabel Anova Jumlah Batang

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1.14	0.57	0.37	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	35.42	4.43	2.87	*	2.59	3.89
Galat	16	24.71	1.54				
Total	26	61.27					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2.48	1.24	0.69	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	32.92	4.12	2.29	*	2.59	3.89
Galat	16	28.78	1.80				
Total	26	64.18					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

19 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	33.19	16.59	0.19	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	6752.00	844.00	9.78	**	2.59	3.89
Galat	16	1380.22	86.26				
Total	26	8165.41					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

21 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2.13	1.07	0.66	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	33.69	4.21	2.61	*	2.59	3.89
Galat	16	25.79	1.61				
Total	26	61.61					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 3. **Tabel Anova Diameter Batang**

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2.19	1.10	0.57	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	280.82	35.10	18.38	**	2.59	3.89
Galat	16	30.56	1.91				
Total	26	313.57					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1.41	0.70	0.34	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	275.68	34.46	16.49	**	2.59	3.89
Galat	16	33.43	2.09				
Total	26	310.52					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

19 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1.25	0.62	0.41	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	269.83	33.73	21.98	**	2.59	3.89
Galat	16	24.55	1.53				
Total	26	295.63					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

21 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0.57	0.28	0.20	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	274.24	34.28	23.72	**	2.59	3.89
Galat	16	23.12	1.45				
Total	26	297.93					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 4. **Tabel Anova Jumlah Daun**

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0.77	0.38	1.32	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	7.78	0.97	3.35	*	2.59	3.89
Galat	16	4.64	0.29				
Total	26	13.19					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0.50	0.25	0.61	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	17.56	2.20	5.32	**	2.59	3.89
Galat	16	6.61	0.41				
Total	26	24.67					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

19 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0.06	0.03	0.10	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	6.97	0.87	2.98	*	2.59	3.89
Galat	16	4.68	0.29				
Total	26	11.71					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

21 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	3.00	1.50	2.82	tn	3.63	6.23
Perlakuan	8	4.08	0.51	0.96	tn	2.59	3.89
Galat	16	8.49	0.53				
Total	26	15.56					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 5. Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Tinggi Batang

15 MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
K5	114.67		a
K1	119.56	4.89	a
K6	121.00	6.33	a
K7	121.11	6.44	a
K8	122.67	8.00	a
K2	123.78	9.11	a
K3	128.00	13.33	ab
K9	142.22	27.56	b
K4	149.11	6.89	b

18.44

14.22

17 MST

perlakuan jumlah	rata-rata	jumlah	simbol
k5	135.56		a
k6	140.11	4.56	a
k8	145.22	9.67	a
k1	146.78	11.22	a
k7	148.56	13.00	ab
k2	151.56	16.00	ab
k3	152.78	17.22	ab
k9	165.56	30.00	b
k4	174.78	9.22	b

18.78

17.00

14.00

12.78

19 MST

perlakuan jumlah	rata-rata	jumlah	simbol
k5	160.78		a
k8	165.11	4.33	a
k6	166.00	5.22	a
k7	169.22	8.44	a
k1	173.56	12.78	ab
k2	174.11	13.33	ab
k9	188.00	27.22	b
k3	204.78	16.78	c
k4	204.78	0.00	c

18.78

14.44

13.89

16.78

21 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol	
k5	187.33		a	
k8	190.11	2.78	a	
k6	191.11	3.78	a	
k7	193.89	6.56	a	
k1	196.67	9.33	ab	18.67
k2	200.00	12.67	ab	15.89
k3	202.00	14.67	ab	12.56
k9	212.56	25.22	b	10.56
k4	226.67	14.11	b	

Lampiran 6. Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Jumlah Batang

15 MST

Perlakuan	rata- rata	Jumlah	Simbol	
K6	5.78		a	
K1	6.00	0.22	a	
K3	6.44	0.67	a	
K5	6.67	0.89	a	
K2	7.33	1.56	ab	3.00
K7	7.78	2.00	ab	2.33
K9	7.89	2.11	ab	1.89
K8	8.00	2.22	ab	1.78
K4	9.67	3.89	b	1.67

17 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol
k6	5.89		a
k1	6.00	0.11	a
k3	6.44	0.56	a
k5	6.67	0.78	a
k2	7.33	1.44	ab
k8	7.44	1.56	ab
k7	7.78	1.89	ab
k9	7.89	2.00	ab
k4	9.67	3.78	b

3.00

2.33

2.22

1.89

1.78

19 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol
k6	5.78		a
k1	6.00	0.22	a
k3	6.44	0.67	a
k5	6.67	0.89	a
k8	7.22	1.44	a
k2	7.33	1.56	a
k7	7.78	2.00	ab
k4	9.67	3.89	b
k9	9.67	0.00	b

2.33

1.89

21 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol
k6	5.78		a
k1	6.00	0.22	a
k3	6.44	0.67	a
k5	6.67	0.89	a
k8	7.22	1.44	a
k2	7.33	1.56	ab
k7	7.78	2.00	ab
k9	7.89	2.11	ab
k4	9.67	3.89	b

2.44

2.33

1.89

1.78

Lampiran 7. Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Diameter Batang

15 MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
K9	23.02		a
K4	24.46	1.43	a
K2	24.62	1.60	a
K8	25.14	2.12	a
K5	27.91	4.89	b
K3	29.49	1.58	bc
K6	30.18	2.27	bc
K7	30.73	2.82	c
K1	32.87	2.13	c

2.77

2.82

1.24

0.56

17 MST

perlakuan jumlah	rata-rata	jumlah	simbol
k9	25.31		a
k4	26.64	1.33	a
k2	27.39	2.08	a
k8	27.66	2.34	a
k5	30.42	5.11	b
k3	32.16	1.73	b
k6	32.77	2.34	bc
k7	33.03	2.61	bc
k1	34.97	4.54	c

2.77

2.81

2.20

1.93

19 MST

perlakuan jumlah	rata-rata	jumlah	simbol
k9	27.37		a
k4	29.00	1.63	a
k2	29.52	2.16	a
k8	29.64	2.28	a
k5	32.72	5.36	b
k3	34.01	1.29	b
k6	34.74	2.02	b
k7	34.84	2.12	b
k1	37.27	4.54	c

3.08

2.42

21 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol
k9	29.68		a
k4	31.33	1.66	a
k8	31.63	1.96	a
k2	31.74	2.07	a
k5	35.10	5.42	b
k3	36.41	1.31	b
k6	36.90	1.80	b
k7	37.12	2.02	b
k1	39.58	4.48	c

3.36

2.46

Lampiran 8. Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Jumlah Daun

15 MST

Perlakuan	rata- rata	Jumlah	Simbol
K8	9.00		a
K4	9.44	0.44	ab
K5	9.44	0.44	ab
K2	9.89	0.89	ab
K3	10.11	1.11	b
K9	10.22	0.11	b
K7	10.33	0.22	b
K1	10.44	0.33	b
K6	10.78	0.67	b

0.67

0.67

0.22

17 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol
k8	8.00		a
k5	9.44	1.44	b
k2	9.56	0.11	bc
k9	10.00	0.56	bc
k3	10.33	0.89	bc
k4	10.33	0.89	bc
k7	10.33	0.89	bc
k6	10.67	1.22	bc
k1	10.78	1.33	c

1.33
1.22
0.78
0.44
0.44
0.44
0.11

19 MST

perlakuan jumlah	rata- rata	jumlah	simbol
k8	9.56		a
k9	9.67	0.11	a
k4	10.22	0.67	ab
k1	10.33	0.78	ab
k2	10.44	0.89	ab
k5	10.44	0.89	ab
k7	10.56	1.00	ab
k3	11.11	1.56	b
k6	11.11	0.00	b

1.44
0.89
0.78
0.67
0.67
0.56

Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan



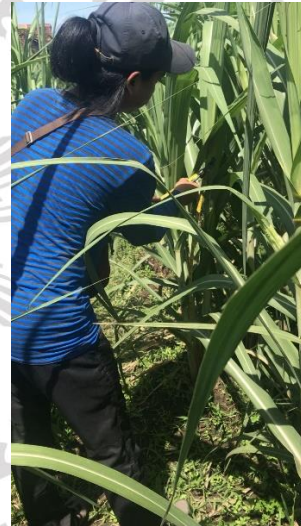
Gambar 1. Kondisi lahan



Gambar 2. Pengamatan Diameter



Gambar 3. Pengamatan Jumlah Daun



Gambar 4. Pengamatan Tinggi



Gambar 5. Pengamatan Jumlah Batang



Gambar 6. Penandaan sampel



Gambar 7. Pemupukan