

Lampiran 13. Analisis Anova (Jumlah Cabang)

1. Tabel Anova dan uji F data pengamatan jumlah cabang (cm)

Sumber	DB	JK	KT	F-hitung		F-tabel		P-value
						5 %	1%	
Kelompok	1	0.00	0.00	0.03	<i>tn</i>	5.99	13.75	0.873
Perlakuan	6	20.57	3.43	133.31	<i>**</i>	4.28	8.47	0.000
Galat	6	0.15	0.03					
Total	13	20.72			KK =	2.80%		

Keterangan: * = Berbeda Nyata
 ** = Sangat Berbeda Nyata
 tn = Tidak Berbeda Nyata

2. Analisis Lanjut BNT pada taraf 5%

No.	Genotipe	Nilai Tengah (cm)
1	Albina	6.30 c
2	Tampi	5.80 bc
3	Uno	8.25 d
4	Arghavan	5.40 b
5	KT-1	5.45 b
6	KT-7	4.35 a
7	KT-9	4.50 a

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada taraf 5%.

Lampiran 14. Analisis Anova (Panjang Batang Utama)

1. Tabel Anova dan uji F data pengamatan panjang batang utama (cm)

Sumber	DB	JK	KT	F-hitung		F-tabel		P-value
						5 %	1%	
Kelompok	1	0.95	0.95	2.24	<i>tn</i>	5.99	13.75	0.185
Perlakuan	6	16.83	2.80	6.61	*	4.28	8.47	0.018
Galat	6	2.54	0.42					
Total	13	20.32			KK =	7.64%		

Keterangan: * = Berbeda Nyata
 ** = Sangat Berbeda Nyata
 tn = Tidak Berbeda Nyata

2. Analisis Lanjut BNT pada taraf 5%

No.	Genotipe	Nilai Tengah (buah)
1	Albina	7.23 a
2	Tampi	7.58 a
3	Uno	8.33 ab
4	Arghavan	8.93 ab
5	KT-1	9.45 ab
6	KT-7	10.53 b
7	KT-9	7.65 a

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada taraf 5%.

Lampiran 15. Analisis Anova (Panjang Daun)

1. Tabel Anova dan uji F data pengamatan panjang daun (cm)

Sumber	DB	JK	KT	F-hitung		F-tabel		P-value
						5 %	1%	
Kelompok	1	0.01	0.01	0.03	<i>tn</i>	5.99	13.75	0.872
Perlakuan	6	16.00	2.67	14.56	<i>**</i>	4.28	8.47	0.002
Galat	6	1.10	0.18					
Total	13	17.11			KK =	3.21%		

Keterangan: * = Berbeda Nyata
 ** = Sangat Berbeda Nyata
 tn = Tidak Berbeda Nyata

2. Analisis Lanjut BNT pada taraf 5%

No.	Genotipe	Nilai Tengah (cm)
1	Albina	14.41 cd
2	Tampi	12.35 ab
3	Uno	12.88 ab
4	Arghavan	11.74 ab
5	KT-1	15.05 d
6	KT-7	13.73 bcd
7	KT-9	13.17 abc

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada taraf 5%.

Lampiran 16. Analisis Anova (Lebar Daun)

1. Tabel Anova dan uji F data pengamatan lebar daun (cm)

Sumber	DB	JK	KT	F-hitung		F-tabel		P-value
						5 %	1%	
Kelompok	1	0.21	0.21	4.17	<i>tn</i>	5.99	13.75	0.087
Perlakuan	6	8.86	1.48	29.17	<i>**</i>	4.28	8.47	0.000
Galat	6	0.30	0.05					
Total	13	9.37			KK =	2.55%		

Keterangan: * = Berbeda Nyata
 ** = Sangat Berbeda Nyata
 tn = Tidak Berbeda Nyata

2. Analisis Lanjut BNT pada taraf 5%

No.	Genotipe	Nilai Tengah (cm)
1	Albina	8.21 ab
2	Tampi	8.29 ab
3	Uno	8.82 bc
4	Arghavan	8.02 ab
5	KT-1	10.57 d
6	KT-7	9.12 c
7	KT-9	8.83 bc

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata menurut uji BNT pada taraf 5%.