

Lampiran 1. Tinggi Tanaman 10 Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	2.50	1.86	1.84	6.20	2.07
	J2	2.04	1.74	1.92	5.70	1.90
	J3	1.62	2.00	1.64	5.26	1.75
N2	J1	2.72	2.54	2.04	7.30	2.43
	J2	2.16	2.24	2.16	6.56	2.19
	J3	2.10	2.24	1.96	6.30	2.10
N3	J1	2.36	2.42	2.24	7.02	2.34
	J2	2.44	2.42	2.10	6.96	2.32
	J3	2.74	2.46	2.24	7.44	2.48
	Jumlah	20.68	19.92	18.14	58.74	19.58
	Rerata	4.14	3.98	3.63	11.75	3.92

Analisis Ragam Tinggi Tanaman 10 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	1.06	0.53	64.84	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.05	0.01				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.15	0.07	1.80	3.89	6.93	Ns
V x N	4	0.22	0.06	1.34	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	0.50	0.04				
Total	26	2.36		kk (a)	2.31	kk (b)	5.21

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 2. Tinggi Tanaman 20 Hst

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	3.04	2.70	2.90	8.64	2.88
	J2	2.68	2.66	2.62	7.96	2.65
	J3	2.50	2.48	2.72	7.70	2.57
N2	J1	6.44	6.70	5.52	18.66	6.22
	J2	5.66	5.40	5.42	16.48	5.49
	J3	5.10	4.52	4.34	13.96	4.65
N3	J1	8.42	9.00	8.44	25.86	8.62
	J2	8.30	8.90	7.82	25.02	8.34
	J3	7.86	8.60	8.12	24.58	8.19
	Jumlah	50.00	50.96	47.90	148.86	49.62
	Rerata	10.00	10.19	9.58	29.77	9.92

Analisis Ragam Tinggi Tanaman 20 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	145.45	72.73	415.77	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	1.05	0.17				
Anak Petak							
jarak tanam	2	2.66	1.33	22.44	3.89	6.93	**
N x j	4	1.46	0.37	6.16	3.26	5.41	**
Galat (b)	12	0.71	0.06				
Total	26	151.89		kk (a)	4.21	kk (b)	2.46

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 3. Tinggi Tanaman 30 Hst.

Desain: RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	5.86	5.38	6.12	17.36	5.79
	J2	5.74	5.80	5.44	16.98	5.66
	J3	5.48	5.60	6.36	17.44	5.81
N2	J1	13.38	13.38	11.58	38.34	12.78
	J2	11.54	12.02	11.46	35.02	11.67
	J3	11.94	11.50	10.30	33.74	11.25
N3	J1	15.28	16.74	15.24	47.26	15.75
	J2	15.26	16.08	14.94	46.28	15.43
	J3	14.28	15.90	14.74	44.92	14.97
	Jumlah	98.76	102.40	96.18	297.34	99.11
	Rerata	19.75	20.48	19.24	59.47	19.82

Analisis Ragam Tinggi Tanaman 30 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	428.04	214.02	309.93	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	4.14	0.69				
Anak Petak							
jarak tanam	2	2.73	1.37	8.96	3.89	6.93	**
N x J	4	1.99	0.50	3.26	3.26	5.41	*
Galat (b)	12	1.83	0.15				
Total	26	440.90		kk (a)	4.19	kk (b)	1.97

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 4. Panjang Daun 10 Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	1.78	1.80	1.96	5.54	1.85
	J2	2.00	1.72	1.80	5.52	1.84
	J3	1.88	2.06	1.94	5.88	1.96
N2	J1	2.30	2.48	1.92	6.70	2.23
	J2	2.46	2.20	2.20	6.86	2.29
	J3	2.36	2.42	2.34	7.12	2.37
N3	J1	2.36	2.54	2.58	7.48	2.49
	J2	2.70	2.82	2.20	7.72	2.57
	J3	2.60	2.54	2.48	7.62	2.54
	Jumlah	20.44	20.58	19.42	60.44	20.15
	Rerata	4.09	4.12	3.88	12.09	4.03

Analisis Ragam panjang daun 10 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	1.97	0.98	76.65	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.08	0.01				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.05	0.02	0.73	3.89	6.93	Ns
N x J	4	0.02	0.01	0.17	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	0.37	0.03				
Total	26	2.58		kk (a)	2.81	kk (b)	4.39

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 5. Panjang Daun 20 Hst

Desain: RAL SPLIT PLOT.

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	2.78	3.02	2.92	8.72	2.91
	J2	3.06	3.14	2.86	9.06	3.02
	J3	2.74	2.80	2.80	8.34	2.78
N2	J1	6.04	5.36	5.20	16.60	5.53
	J2	5.26	5.36	5.70	16.32	5.44
	J3	5.38	5.76	5.06	16.20	5.40
N3	J1	7.10	7.74	7.42	22.26	7.42
	J2	7.44	7.22	6.60	21.26	7.09
	J3	6.70	7.16	7.62	21.48	7.16
	Jumlah	46.50	47.56	46.18	140.24	46.75
	Rerata	9.30	9.51	9.24	28.05	9.35

Analisis Ragam panjang daun 20 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	84.92	42.46	1850.65	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.14	0.02				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.14	0.07	0.52	3.89	6.93	Ns
N x J	4	0.16	0.04	0.31	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	1.58	0.13				
Total	26	87.05		kk (a)	1.62	kk (b)	3.88

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 6. Panjang Daun 30 Hst.

Desain : RAL SPLITPLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	5.00	5.22	5.08	15.30	5.10
	J2	5.78	5.70	5.56	17.04	5.68
	J3	4.66	5.08	5.54	15.28	5.09
N2	J1	11.20	11.06	10.50	32.76	10.92
	J2	11.90	11.10	11.03	34.03	11.34
	J3	11.46	12.20	9.74	33.40	11.13
N3	J1	13.26	14.14	12.68	40.08	13.36
	J2	14.18	14.00	13.60	41.78	13.93
	J3	12.68	13.44	12.44	38.56	12.85
	Jumlah	90.12	91.94	86.17	268.23	89.41
	Rerata	18.02	18.39	17.23	53.65	17.88

Analisis Ragam panjang daun 30 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	313.77	156.89	523.04	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	1.80	0.30				
Anak Petak							
jarak tanam	2	2.01	1.01	4.97	3.89	6.93	*
N x J	4	0.66	0.17	0.82	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	2.43	0.20				
Total	26	322.62		kk a	3.06	kk b	2.52

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 7. Jumlah Daun 10, Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	5.20	5.20	5.00	15.40	5.13
	J2	5.20	5.40	5.00	15.60	5.20
	J3	4.60	5.20	4.80	14.60	4.87
N2	J1	5.20	5.00	4.80	15.00	5.00
	J2	4.80	4.80	5.00	14.60	4.87
	J3	5.00	5.40	4.80	15.20	5.07
N3	J1	5.00	4.80	5.40	15.20	5.07
	J2	5.00	4.80	5.20	15.00	5.00
	J3	4.40	5.40	4.80	14.60	4.87
	Jumlah	44.40	46.00	44.80	135.20	45.07
	Rerata	8.88	9.20	8.96	27.04	9.01

Analilisis Ragam Jumlah Daun 10 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	0.05	0.02	0.54	5.14	10.92	Ns
Galat (a)	6	0.26	0.04				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.08	0.04	0.53	3.89	6.93	Ns
N x J	4	0.23	0.06	0.73	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	0.94	0.08				
Total	26	1.72		kk (a)	2.33	kk (b)	3.11

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 8. Jumlah Daun 20 Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	7.80	7.20	7.40	22.40	7.47
	J2	7.80	7.20	7.20	22.20	7.40
	J3	7.40	7.40	6.60	21.40	7.13
N2	J1	7.20	6.20	7.20	20.60	6.87
	J2	7.60	7.80	7.00	22.40	7.47
	J3	7.40	7.40	7.60	22.40	7.47
N3	J1	6.00	5.60	6.00	17.60	5.87
	J2	5.80	5.60	5.80	17.20	5.73
	J3	5.60	5.80	6.20	17.60	5.87
	Jumlah	62.60	60.20	61.00	183.80	61.27
	Rerata	12.52	12.04	12.20	36.76	12.25

Analisis Ragam Jumlah Daun 20 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	13.12	6.56	78.16	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.50	0.08				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.08	0.04	0.36	3.89	6.93	Ns
N x J	4	0.86	0.21	1.87	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	1.38	0.11				
Total	26	16.28		kk (a)	2.36	kk (b)	2.77

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 9. Jumlah Daun 30 Hst

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	11.40	11.40	10.60	33.40	11.13
	J2	11.60	11.60	10.25	33.45	11.15
	J3	11.80	11.60	12.20	35.60	11.87
N2	J1	11.60	11.40	10.80	33.80	11.27
	J2	11.40	11.20	11.80	34.40	11.47
	J3	11.80	11.80	10.60	34.20	11.40
N3	J1	10.60	9.60	11.80	32.00	10.67
	J2	10.60	9.80	10.00	30.40	10.13
	J3	9.60	10.20	10.60	30.40	10.13
	Jumlah	100.40	98.60	98.65	297.65	99.22
	Rerata	20.08	19.72	19.73	59.53	19.84

Analisis Ragam Jumlah Daun 30 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2 *	6.86	3.43	9.55	5.14	10.92	*
Galat (a)	6	2.16	0.36				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.21	0.11	0.30	3.89	6.93	Ns
N x J	4	1.47	0.37	1.05	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	4.21	0.35				
Total	26	15.15		kk (a)	1.64	kk (b)	2.99

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 10. Lebar Daun 10 Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	1.88	1.84	1.76	5.48	1.83
	J2	2.46	1.98	2.06	6.50	2.17
	J3	1.82	2.16	1.96	5.94	1.98
N2	J1	2.76	2.44	2.40	7.60	2.53
	J2	2.84	2.70	2.28	7.82	2.61
	J3	2.38	2.38	2.42	7.18	2.39
N3	J1	2.80	2.68	2.74	8.22	2.74
	J2	2.90	2.56	2.20	7.66	2.55
	J3	3.00	3.16	2.68	8.84	2.95
	Jumlah	22.84	21.90	20.50	65.24	21.75
	Rerata	4.57	4.38	4.10	13.05	4.35

Analisis Ragam Lebar Daun 10 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	2.69	1.35	154.24	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.05	0.01				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.03	0.02	0.44	3.89	6.93	Ns
N x J	4	0.44	0.11	2.90	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	0.46	0.04				
Total	26	3.99		kk (a)	2.15	kk (b)	4.49

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 11 : Lebar Daun 20 Hst.

Desain: RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	3.50	3.02	3.40	9.92	3.31
	J2	3.18	3.60	3.32	10.10	3.37
	J3	3.60	3.20	3.18	9.98	3.33
N2	J1	5.60	5.60	5.60	16.80	5.60
	J2	6.62	6.62	6.02	19.26	6.42
	J3	6.22	6.22	5.34	17.78	5.93
N3	J1	6.36	6.26	6.00	18.62	6.21
	J2	7.00	6.96	6.36	20.32	6.77
	J3	6.44	6.72	6.50	19.66	6.55
	Jumlah	48.52	48.20	45.72	142.44	47.48
	Rerata	9.70	9.64	9.14	28.49	9.50

Analisis Ragam Lebar Daun 20 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	52.18	26.09	666.11	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.24	0.04				
Anak Petak							
jarak tanam	2	1.05	0.52	8.96	3.89	6.93	**
N x J	4	0.47	0.12	2.01	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	0.70	0.06				
Total	26	55.16		kk (a)	2.08	kk (b)	2.55

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 12 : Lebar Daun 30 Hst.

Desain: RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	6.74	6.72	6.66	20.12	6.71
	J2	6.04	6.28	5.88	18.20	6.07
	J3	5.80	6.06	5.66	17.52	5.84
N2	J1	11.44	10.98	9.98	32.40	10.80
	J2	11.20	10.80	9.48	31.48	10.49
	J3	11.26	9.92	9.30	30.48	10.16
N3	J1	12.04	11.04	9.98	33.06	11.02
	J2	11.78	11.48	9.46	32.72	10.91
	J3	10.76	9.96	8.86	29.58	9.86
	Jumlah	87.06	83.24	75.26	245.56	81.85
	Rerata	17.41	16.65	15.05	49.11	16.37

Analisis Ragam Lebar Daun 30 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	112.84	56.42	102.12	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	3.31	0.55				
Anak Petak							
jarak tanam	2	3.61	1.80	32.55	3.89	6.93	**
N x J	4	0.68	0.17	3.05	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	0.66	0.06				
Total	26	129.15		kk (a)	4.54	kk (b)	1.44

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata

Lampiran 13. Berat Basah Akar 35 Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	4.20	4.00	3.80	12.00	4.00
	J2	4.80	4.20	3.40	12.40	4.13
	J3	3.60	4.00	3.60	11.20	3.73
N2	J1	4.20	4.00	3.40	11.60	3.87
	J2	4.20	4.00	3.60	11.80	3.93
	J3	3.60	3.40	3.80	10.80	3.60
N3	J1	3.40	3.00	3.00	9.40	3.13
	J2	3.00	3.20	3.40	9.60	3.20
	J3	3.20	3.20	3.20	9.60	3.20
	Jumlah	34.20	33.00	31.20	98.40	32.80
	Rerata	6.84	6.60	6.24	19.68	6.56

Analisis Ragam Berat Basah Akar 35 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2 *	3.05	1.52	27.08	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	0.34	0.06				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.28	0.14	1.46	3.89	6.93	Ns
V x N	4	0.17	0.04	0.45	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	1.13	0.09				
Total	26	5.47		kk (a)	3.62	kk (b)	4.68

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata

Lampiran 14. Berat Basah Atas Tanaman 35 Hst.

Desain: RAL SLPIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	10.80	10.20	8.60	29.60	9.87
	J2	11.60	10.40	8.40	30.40	10.13
	J3	9.00	8.80	8.20	26.00	8.67
N2	J1	28.00	22.20	18.00	68.20	22.73
	J2	25.80	23.20	19.20	68.20	22.73
	J3	26.20	23.00	16.80	66.00	22.00
N3	J1	19.20	13.40	13.20	45.80	15.27
	J2	17.80	14.20	13.40	45.40	15.13
	J3	17.40	17.60	14.80	49.80	16.60
	Jumlah	165.80	143.00	120.60	429.40	143.13
	Rerata	33.16	28.60	24.12	85.88	28.63

Analisis Ragam Berat Basah Atas Tanaman 35 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	753.48	376.74	62.69	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	36.06	6.01				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.31	0.15	0.12	3.89	6.93	Ns
V x N	4	8.38	2.09	1.58	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	15.90	1.33				
Total	26	927.63		kk (a)	8.56	kk (b)	4.02

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata

Lampiran 15. Berat Tanaman Per Plot 35 Hst.

Desain : RAL SLIT PLOT.

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	124.00	103.00	119.00	346.00	115.33
	J2	130.00	120.00	109.00	359.00	119.67
	J3	95.00	120.00	112.00	327.00	109.00
N2	J1	285.00	243.00	173.00	701.00	233.67
	J2	248.00	262.00	191.00	701.00	233.67
	J3	244.00	242.00	165.00	651.00	217.00
N3	J1	190.00	138.00	122.00	450.00	150.00
	J2	163.00	142.00	140.00	445.00	148.33
	J3	188.00	181.00	142.00	511.00	170.33
	Jumlah	1667.00	1551.00	1273.00	4491.00	1497.00
	Rerata	333.40	310.20	254.60	898.20	299.40

Analisis Ragam Berat Tanaman Per Plot 35 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	59293.56	29646.78	28.35	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	6275.56	1045.93				
Anak Petak							
jarak tanam	2	14.22	7.11	0.03	3.89	6.93	Ns
N x J	4	1614.22	403.56	1.75	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	2772.22	231.02				
Total	26	79080.00		kk (a)	10.80	kk (b)	5.08

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata

Lampiran 16. Panjang Akar 35 Hst.

Desain: RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	26.00	29.40	28.00	83.40	27.80
	J2	30.00	29.80	24.80	84.60	28.20
	J3	30.00	28.80	30.20	89.00	29.67
N2	J1	33.60	35.40	32.20	101.20	33.73
	J2	34.00	33.60	33.00	100.60	33.53
	J3	34.20	32.20	36.00	102.40	34.13
N3	J1	24.20	28.80	21.80	74.80	24.93
	J2	25.40	25.60	33.20	84.20	28.07
	J3	32.00	31.00	22.80	85.80	28.60
	Jumlah	269.40	274.60	262.00	806.00	268.67
	Rerata	53.88	54.92	52.40	161.20	53.73

Analisis ragam panjang akar 35 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	218.71	109.35	130.72	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	5.02	0.84				
Anak Petak							
jarak tanam	2	17.69	8.85	0.76	3.89	6.93	Ns
V x N	4	12.21	3.05	0.26	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	139.11	11.59				
Total	26	401.65		kk (a)	1.70	kk (b)	6.34

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 17. Berat Tanaman 35 Hst.

Desain: RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	13.80	12.60	11.40	37.80	12.60
	J2	14.20	12.20	10.20	36.60	12.20
	J3	10.00	11.80	11.60	33.40	11.13
N2	J1	32.20	26.20	21.20	79.60	26.53
	J2	29.60	26.20	22.40	78.20	26.07
	J3	29.40	28.00	19.40	76.80	25.60
N3	J1	21.60	14.80	14.80	51.20	17.07
	J2	19.60	16.20	16.60	52.40	17.47
	J3	19.40	19.00	14.80	53.20	17.73
	Jumlah	189.80	167.00	142.40	499.20	166.40
	Rerata	37.96	33.40	28.48	99.84	33.28

Analisis Ragam Berat Tanaman 35 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	908.60	454.30	53.16	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	51.27	8.55				
Anak Petak							
jarak tanam	2	1.61	0.80	0.30	3.89	6.93	Ns
V x N	4	3.82	0.96	0.35	3.26	5.41	Ns
Galat (b)	12	32.65	2.72				
Total	26	1122.83		kk (a)	8.78	kk (b)	4.96

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata

Lampiran 18. Rasio Tajuk Akar 35 Hst.

Desain : RAL SPLIT PLOT

Naungan	Jarak Tanam	Ulangan			Jumlah	Rata Rata
		1	2	3		
N1	J1	2.63	2.54	2.26	7.43	2.48
	J2	2.54	2.10	2.45	7.09	2.36
	J3	2.53	2.31	2.37	7.21	2.40
N2	J1	6.75	5.64	5.28	17.67	5.89
	J2	6.14	6.22	6.00	18.36	6.12
	J3	7.43	6.88	4.80	19.12	6.37
N3	J1	5.85	4.47	4.62	14.93	4.98
	J2	5.47	4.40	3.82	13.68	4.56
	J3	5.52	5.63	4.73	15.88	5.29
	Jumlah	44.85	40.20	36.33	121.38	40.46
	Rerata	8.97	8.04	7.27	24.28	8.09

Analisis Ragam Rasio Tajuk Akar 35 Hst.

SK	DB	JK	KT	F Hitung	F Tabel		Notasi
					5%	1%	
Petak Utama							
Naungan	2	64.78	32.39	137.17	5.14	10.92	**
Galat (a)	6	1.42	0.24				
Anak Petak							
jarak tanam	2	0.56	0.28	1.18	3.89	6.93	ns
V x N	4	0.62	0.16	0.66	3.26	5.41	ns
Galat (b)	12	2.82	0.24				
Total	26	74.24		kk (a)	6.00	kk (b)	5.99

Keterangan: ns: berbeda tidak nyata. *: berbeda nyata. **: berbeda sangat nyata.

Lampiran 19. Dokumentasi.



(a)



(b)



(c)

Keterangan: (a) Awal pembutan green house, (b) Pemasangan bambu, (c) Finishing



(a)



(b)



(c)

Keterangan: (a) Nutrisi AB mix, (b) Penyemaian Benih, (c) Penjemuran benih



(a)



(b)



(c)

Keterangan: (a) Pemotongan gabus, (b) Pengaplikasian Nutrisi, (c) Penanaman



(a)



(b)



(c)

Keterangan: (a) Hasil dari tanpa naungan, (b) Hasil dari naungan 50%, (c) Hasil dari naungan 75%



(a)



(b)



(c)

Keterangan: (a) Hasil panen persampel, (b) Hasil panen per plot, (c) Hasil panen keseluruhan.

