

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Perhitungan Kebutuhan Pupuk

#### Perhitungan populasi per ha

$$1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$\text{Jarak tanam } 50 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} = 0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m}$$

Faktor Konversi (irigasi,dll) = 0,8

$$\text{Maka, populasi} = \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m}} \times 0,8 = \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,25 \text{ m}^2} \times 0,8 = 32.000 \text{ tanaman}$$

#### Perhitungan kebutuhan pupuk per ha

Dosis anjuran 834 kg/ha

$$P_0 : \text{NPK (0\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{0}{100} = 0 \text{ kg/ha}$$

$$P_1 : \text{NPK (25\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{25}{100} = 208,5 \text{ kg/ha}$$

$$P_2 : \text{NPK (50\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{50}{100} = 417 \text{ kg/ha}$$

$$P_3 : \text{NPK (75\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{75}{100} = 625,5 \text{ kg/ha}$$

$$P_4 : \text{NPK (100\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{100}{100} = 834 \text{ kg/ha}$$

$$P_5 : \text{NPK (125\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{125}{100} = 1042,5 \text{ kg/ha}$$

$$P_6 : \text{NPK (150\% dari dosis anjuran)} = 834 \times \frac{150}{100} = 1251 \text{ kg/ha}$$

#### Perhitungan kebutuhan pupuk per Tanaman

Diketahui populasi = 32.000 tanaman

$$P_0 (0 \text{ kg/ha}) = \frac{0}{32.000} = 0 \text{ g/tanaman}$$

$$P_1 (208,5 \text{ kg/ha}) = \frac{208,5 \text{ kg}}{32.000} = \frac{208500 \text{ gr}}{32.000} = 6,51 = 7 \text{ gr/tanaman}$$

$$P_2 (417 \text{ kg/ha}) = \frac{417 \text{ kg}}{32.000} = \frac{417000 \text{ gr}}{32.000} = 13,03 = 13 \text{ gr/tanaman}$$

$$P_3 (625,5 \text{ kg/ha}) = \frac{625,5 \text{ kg}}{32.000} = \frac{625500 \text{ gr}}{32.000} = 19,54 = 20 \text{ gr/tanaman}$$

$$P_4 (834 \text{ kg/ha}) = \frac{834 \text{ kg}}{32.000} = \frac{834000}{32.000} = 26,06 = 26 \text{ gr/tanaman}$$

$$P_5 (1042,5 \text{ kg/ha}) = \frac{1042,5 \text{ kg}}{32.000} = \frac{1042500}{32.000} = 32,57 = 33 \text{ gr/tanaman}$$

$$P_6 (1251 \text{ kg/ha}) = \frac{1251 \text{ kg}}{32.000} = \frac{1251000}{32.000} = 39,09 = 39 \text{ gr/tanaman}$$

Lampiran 2. Dokumentasi Kegiatan Lapangan



Gambar 1. Kondisi Awal Lahan



Gambar 2. Penyemprotan Herbisida



Gambar 3. Lahan Setelah Dibersihkan



Gambar 4. Olah Lahan



Gambar 5. Pemetakan Lahan



Gambar 6. Pemupukan Dasar





Gambar 7. Perendaman Benih



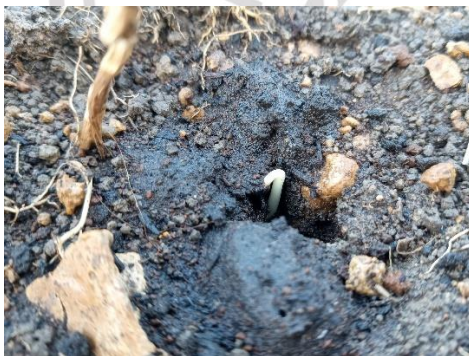
Gambar 8. Penanaman



Gambar 9. Penyiraman



Gambar 10. Penyiapan Media Sulam



Gambar 11. Okra 2 HST



Gambar 12. Okra 3 HST



Gambar 13. Pemasangan Papan Perlakuan



Gambar 14. Okra 14 HST





Gambar 15. Okra 23 HST



Gambar 16. Penimbangan Pupuk



Gambar 17. Pemupukan 1 (4 MST)



Gambar 18. Muncul Bunga Pertama (41 HST)



Gambar 19. Pengamatan



Gambar 20. Okra 42 HST



Gambar 21. Buah Okra (48 HST)



Gambar 22. Proses Panen Okra



Gambar 23. Pengamatan Hasil



Gambar 24. Hasil Panen Pertama



Gambar 25. Proses Panen ke-2



Gambar 26. Hasil Panen ke-2



Lampiran 3. Data Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman

14 HST

Ulangan	Perlakuan	14 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	2,5	3	5,5	3	14	3,50
	P <sub>1</sub>	5,5	5,5	5,5	5,5	22	5,50
	P <sub>2</sub>	4,5	3,5	5	4	17	4,25
	P <sub>3</sub>	3,5	5	5	6	19,5	4,88
	P <sub>4</sub>	7	6	7,5	6,5	27	6,75
	P <sub>5</sub>	4	4	8,5	4,5	21	5,25
	P <sub>6</sub>	6,5	6,5	3	5,5	21,5	5,38
2	P <sub>0</sub>	4	3	6	3	16	4,00
	P <sub>1</sub>	5,5	5,5	5,5	5,5	22	5,50
	P <sub>2</sub>	6	4,5	8	5	23,5	5,88
	P <sub>3</sub>	4,5	2,5	2,5	6	15,5	3,88
	P <sub>4</sub>	3,5	3,5	5,5	4,5	17	4,25
	P <sub>5</sub>	4,5	4,5	5,5	5,5	20	5,00
	P <sub>6</sub>	7	7	7,5	4,5	26	6,50
3	P <sub>0</sub>	5,5	6,5	5	4	21	5,25
	P <sub>1</sub>	6,5	5	5,5	6,5	23,5	5,88
	P <sub>2</sub>	6,5	5,5	4,5	5,5	22	5,50
	P <sub>3</sub>	5,5	4,5	4	6	20	5,00
	P <sub>4</sub>	4,5	6,5	5,5	3	19,5	4,88
	P <sub>5</sub>	4	5	6,5	5,5	21	5,25
	P <sub>6</sub>	4,5	3,5	4	6,5	18,5	4,63

28 HST

Ulangan	Perlakuan	28 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	10,5	11,5	10	15	47	11,75
	P <sub>1</sub>	16,5	16	18	16	66,5	16,63
	P <sub>2</sub>	12,5	13,5	11,5	12	49,5	12,38
	P <sub>3</sub>	10,5	15,5	17,5	16	59,5	14,88
	P <sub>4</sub>	17	20	19,5	18	74,5	18,63
	P <sub>5</sub>	13	11	17	11	52	13,00
	P <sub>6</sub>	18,5	12	9,5	10	50	12,50
2	P <sub>0</sub>	13	12	19	14	58	14,50
	P <sub>1</sub>	17	15	15	17	64	16,00
	P <sub>2</sub>	17	17	20	16	70	17,50
	P <sub>3</sub>	14	10,5	8	15	47,5	11,88
	P <sub>4</sub>	12	10,5	15	14	51,5	12,88
	P <sub>5</sub>	14	12	15	15	56	14,00
	P <sub>6</sub>	18	18	19	12	67	16,75
3	P <sub>0</sub>	11	10	10	16	47	11,75
	P <sub>1</sub>	17	11	14	16	58	14,50
	P <sub>2</sub>	15	13	8	13	49	12,25
	P <sub>3</sub>	17	13	11	18	59	14,75
	P <sub>4</sub>	9	15	11	10	45	11,25
	P <sub>5</sub>	13	12	18	12	55	13,75
	P <sub>6</sub>	11	10	10	16	47	11,75



## 42 HST

Ulangan	Perlakuan	42 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	23,5	23,5	25	26	98	24,50
	P <sub>1</sub>	29	34	39	37	139	34,75
	P <sub>2</sub>	31	28	25	32	116	29,00
	P <sub>3</sub>	29	37	38	38	142	35,50
	P <sub>4</sub>	39	40	41	31	151	37,75
	P <sub>5</sub>	30	27	33	25	115	28,75
	P <sub>6</sub>	42	31	31	28	132	33,00
2	P <sub>0</sub>	27	34	35	32	128	32,00
	P <sub>1</sub>	32	37	38	35	142	35,50
	P <sub>2</sub>	40	37	48	31	156	39,00
	P <sub>3</sub>	30	25	22	36	113	28,25
	P <sub>4</sub>	30	28	33	30	121	30,25
	P <sub>5</sub>	33	33	32	34	132	33,00
	P <sub>6</sub>	35	33	38	27	133	33,25
3	P <sub>0</sub>	31	28	23	25	107	26,75
	P <sub>1</sub>	34	23	27	30	114	28,50
	P <sub>2</sub>	29	25	15	25	94	23,50
	P <sub>3</sub>	26	27	17	30	100	25,00
	P <sub>4</sub>	25	31	21	29	106	26,50
	P <sub>5</sub>	27	25	35	28	115	28,75
	P <sub>6</sub>	32	26	22	32	112	28,00

Lampiran 4. Data Pengamatan Jumlah Daun  
14HST

Ulangan	Perlakuan	14 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	3	3	4	4	14	3,50
	P <sub>1</sub>	4	4	4	3	15	3,75
	P <sub>2</sub>	4	4	4	4	16	4,00
	P <sub>3</sub>	4	4	4	4	16	4,00
	P <sub>4</sub>	5	4	4	4	17	4,25
	P <sub>5</sub>	4	4	4	4	16	4,00
	P <sub>6</sub>	4	4	3	4	15	3,75
2	P <sub>0</sub>	4	3	4	3	14	3,50
	P <sub>1</sub>	4	4	4	4	16	4,00
	P <sub>2</sub>	4	4	5	4	17	4,25
	P <sub>3</sub>	3	3	3	4	13	3,25
	P <sub>4</sub>	3	3	4	4	14	3,50
	P <sub>5</sub>	4	3	4	4	15	3,75
	P <sub>6</sub>	4	4	4	3	15	3,75
3	P <sub>0</sub>	4	4	4	3	15	3,75
	P <sub>1</sub>	4	4	4	4	16	4,00
	P <sub>2</sub>	4	4	4	3	15	3,75
	P <sub>3</sub>	4	3	3	4	14	3,50
	P <sub>4</sub>	3	4	3	3	13	3,25
	P <sub>5</sub>	3	3	4	3	13	3,25
	P <sub>6</sub>	3	3	3	4	13	3,25

## 28 HST

Ulangan	Perlakuan	28 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	7	7	8	7	29	7,25
	P <sub>1</sub>	8	11	10	9	38	9,50
	P <sub>2</sub>	9	10	7	8	34	8,50
	P <sub>3</sub>	8	8	9	10	35	8,75
	P <sub>4</sub>	8	10	9	8	35	8,75
	P <sub>5</sub>	8	10	9	9	36	9,00
	P <sub>6</sub>	11	5	6	5	27	6,75
2	P <sub>0</sub>	8	9	11	7	35	8,75
	P <sub>1</sub>	9	11	9	11	40	10,00
	P <sub>2</sub>	9	9	10	8	36	9,00
	P <sub>3</sub>	8	7	6	9	30	7,50
	P <sub>4</sub>	6	10	9	10	35	8,75
	P <sub>5</sub>	9	8	8	9	34	8,50
	P <sub>6</sub>	8	8	9	6	31	7,75
3	P <sub>0</sub>	6	8	7	6	27	6,75
	P <sub>1</sub>	9	7	8	9	33	8,25
	P <sub>2</sub>	9	8	9	7	33	8,25
	P <sub>3</sub>	7	7	7	8	29	7,25
	P <sub>4</sub>	6	8	7	6	27	6,75
	P <sub>5</sub>	8	7	10	8	33	8,25
	P <sub>6</sub>	8	8	7	9	32	8,00

## 42 HST

Ulangan	Perlakuan	8 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	14	12	16	21	63	15,75
	P <sub>1</sub>	24	20	26	26	96	24,00
	P <sub>2</sub>	19	21	14	22	76	19,00
	P <sub>3</sub>	21	22	27	35	105	26,25
	P <sub>4</sub>	24	33	32	35	124	31,00
	P <sub>5</sub>	23	21	28	20	92	23,00
	P <sub>6</sub>	33	15	20	15	83	20,75
2	P <sub>0</sub>	23	29	36	15	103	25,75
	P <sub>1</sub>	20	32	26	31	109	27,25
	P <sub>2</sub>	33	29	42	26	130	32,50
	P <sub>3</sub>	22	23	15	26	86	21,50
	P <sub>4</sub>	21	32	27	28	108	27,00
	P <sub>5</sub>	27	18	28	27	100	25,00
	P <sub>6</sub>	30	35	30	16	111	27,75
3	P <sub>0</sub>	29	20	19	15	83	20,75
	P <sub>1</sub>	27	26	25	28	106	26,50
	P <sub>2</sub>	29	23	15	20	87	21,75
	P <sub>3</sub>	24	23	16	30	93	23,25
	P <sub>4</sub>	30	30	16	18	94	23,50
	P <sub>5</sub>	20	21	30	26	97	24,25
	P <sub>6</sub>	20	24	21	32	97	24,25



Lampiran 5. Data Pengamatan Jumlah Buah per Tanaman  
50 HST

Ulangan	Perlakuan	50 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	1	1	1	1	4	1,00
	P <sub>1</sub>	2	1	1	1	5	1,25
	P <sub>2</sub>	1	1	1	1	4	1,00
	P <sub>3</sub>	1	3	1	1	6	1,50
	P <sub>4</sub>	1	1	1	2	5	1,25
	P <sub>5</sub>	1	1	1	1	4	1,00
	P <sub>6</sub>	1	1	1	1	4	1,00
2	P <sub>0</sub>	1	1	1	1	4	1,00
	P <sub>1</sub>	1	1	1	2	5	1,25
	P <sub>2</sub>	1	3	1	1	6	1,50
	P <sub>3</sub>	1	1	1	1	4	1,00
	P <sub>4</sub>	1	1	2	1	5	1,25
	P <sub>5</sub>	1	1	2	1	5	1,25
	P <sub>6</sub>	1	1	2	1	5	1,25
3	P <sub>0</sub>	1	2	1	1	5	1,25
	P <sub>1</sub>	1	1	1	2	5	1,25
	P <sub>2</sub>	1	1	1	2	5	1,25
	P <sub>3</sub>	1	1	1	1	4	1,00
	P <sub>4</sub>	1	2	1	1	5	1,25
	P <sub>5</sub>	1	1	3	2	7	1,75
	P <sub>6</sub>	1	1	1	2	5	1,25

70 HST

Ulangan	Perlakuan	70 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	4	3	5	4	16	4,00
	P <sub>1</sub>	4	6	5	4	19	4,75
	P <sub>2</sub>	4	7	4	5	20	5,00
	P <sub>3</sub>	5	5	8	10	28	7,00
	P <sub>4</sub>	8	15	8	14	45	11,25
	P <sub>5</sub>	8	7	9	6	30	7,50
	P <sub>6</sub>	9	6	9	6	30	7,50
2	P <sub>0</sub>	4	6	5	5	20	5,00
	P <sub>1</sub>	3	4	4	5	16	4,00
	P <sub>2</sub>	5	10	8	5	28	7,00
	P <sub>3</sub>	7	4	4	5	20	5,00
	P <sub>4</sub>	10	9	5	4	28	7,00
	P <sub>5</sub>	8	8	5	6	27	6,75
	P <sub>6</sub>	7	6	8	9	30	7,50
3	P <sub>0</sub>	4	4	4	4	16	4,00
	P <sub>1</sub>	5	5	4	6	20	5,00
	P <sub>2</sub>	6	4	5	6	21	5,25
	P <sub>3</sub>	9	8	5	5	27	6,75
	P <sub>4</sub>	6	9	9	7	31	7,75
	P <sub>5</sub>	9	7	6	9	31	7,75
	P <sub>6</sub>	8	6	8	5	27	6,75

Lampiran 6. Data Pengamatan jumlah Buah per Ha  
50 HST

Ulangan	Perlakuan	50 HST	Total	Rata-rata
1	P <sub>0</sub>	17500	17500	17500
	P <sub>1</sub>	12500	12500	12500
	P <sub>2</sub>	15000	15000	15000
	P <sub>3</sub>	15000	15000	15000
	P <sub>4</sub>	17500	17500	17500
	P <sub>5</sub>	20000	20000	20000
	P <sub>6</sub>	17500	17500	17500
2	P <sub>1</sub>	17500	17500	17500
	P <sub>2</sub>	17500	17500	17500
	P <sub>3</sub>	15000	15000	15000
	P <sub>4</sub>	25000	25000	25000
	P <sub>5</sub>	27500	27500	27500
	P <sub>6</sub>	12500	12500	12500
	P <sub>1</sub>	17500	17500	17500
3	P <sub>0</sub>	10000	10000	10000
	P <sub>1</sub>	17500	17500	17500
	P <sub>2</sub>	25000	25000	25000
	P <sub>3</sub>	20000	20000	20000
	P <sub>4</sub>	15000	15000	15000
	P <sub>5</sub>	20000	20000	20000
	P <sub>6</sub>	17500	17500	17500

70 HST

Ulangan	Perlakuan	70 HST	Total	Rata-rata
1	P <sub>0</sub>	120000	120000	120000
	P <sub>1</sub>	150000	150000	150000
	P <sub>2</sub>	120000	120000	120000
	P <sub>3</sub>	145000	145000	145000
	P <sub>4</sub>	160000	160000	160000
	P <sub>5</sub>	150000	150000	150000
	P <sub>6</sub>	172500	172500	172500
2	P <sub>0</sub>	140000	140000	140000
	P <sub>1</sub>	157500	157500	157500
	P <sub>2</sub>	155000	155000	155000
	P <sub>3</sub>	137500	137500	137500
	P <sub>4</sub>	190000	190000	190000
	P <sub>5</sub>	135000	135000	135000
	P <sub>6</sub>	167500	167500	167500
3	P <sub>0</sub>	107500	107500	107500
	P <sub>1</sub>	162500	162500	162500
	P <sub>2</sub>	150000	150000	150000
	P <sub>3</sub>	137500	137500	137500
	P <sub>4</sub>	180000	180000	180000
	P <sub>5</sub>	150000	150000	150000
	P <sub>6</sub>	125000	125000	125000



Lampiran 7. Data Pengamatan Bobot Buah per Tanaman  
50 HST

Ulangan	Perlakuan	50 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	24	14	20	9	67	16,75
	P <sub>1</sub>	68	49	22	48	187	46,75
	P <sub>2</sub>	25	23	15	36	99	24,75
	P <sub>3</sub>	31	90	38	29	188	47,00
	P <sub>4</sub>	12	50	13	70	145	36,25
	P <sub>5</sub>	15	53	22	78	168	42,00
	P <sub>6</sub>	32	50	19	25	126	31,50
2	P <sub>0</sub>	14	19	32	48	113	28,25
	P <sub>1</sub>	33	47	49	86	215	53,75
	P <sub>2</sub>	44	151	53	27	275	68,75
	P <sub>3</sub>	20	40	25	38	123	30,75
	P <sub>4</sub>	16	31	34	51	132	33,00
	P <sub>5</sub>	52	19	36	48	155	38,75
	P <sub>6</sub>	25	38	38	22	123	30,75
3	P <sub>0</sub>	12	25	11	26	74	18,50
	P <sub>1</sub>	33	9	14	40	96	24,00
	P <sub>2</sub>	12	37	26	48	123	30,75
	P <sub>3</sub>	47	22	44	31	144	36,00
	P <sub>4</sub>	23	40	16	21	100	25,00
	P <sub>5</sub>	20	58	123	84	285	71,25
	P <sub>6</sub>	24	18	14	79	135	33,75

70 HST

Ulangan	Perlakuan	70 HST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P <sub>0</sub>	153	138	142	165	598	149,50
	P <sub>1</sub>	165	202	200	142	709	177,25
	P <sub>2</sub>	187	342	143	218	890	222,50
	P <sub>3</sub>	181	175	356	378	1090	272,50
	P <sub>4</sub>	292	545	300	489	1626	406,50
	P <sub>5</sub>	530	294	300	262	1386	346,50
	P <sub>6</sub>	212	294	437	447	1390	347,50
2	P <sub>0</sub>	156	148	160	158	622	155,50
	P <sub>1</sub>	163	154	198	152	667	166,75
	P <sub>2</sub>	240	290	154	30	714	178,50
	P <sub>3</sub>	300	149	276	143	868	217,00
	P <sub>4</sub>	353	287	155	197	992	248,00
	P <sub>5</sub>	269	276	224	153	922	230,50
	P <sub>6</sub>	285	260	221	200	966	241,50
3	P <sub>0</sub>	200	156	187	198	741	185,25
	P <sub>1</sub>	232	214	139	287	872	218,00
	P <sub>2</sub>	220	210	193	200	823	205,75
	P <sub>3</sub>	214	160	196	180	750	187,50
	P <sub>4</sub>	346	298	197	270	1111	277,75
	P <sub>5</sub>	220	270	160	290	940	235,00
	P <sub>6</sub>	280	254	279	223	1036	259,00

Lampiran 8. Data Pengamatan Bobot Buah per Ha  
50 HST

Ulangan	Perlakuan	50 HST	Total	Rata-rata	ton/ha
1	P <sub>0</sub>	380	380	380,00	0,38
	P <sub>1</sub>	520	520	520,00	0,52
	P <sub>2</sub>	317,5	317,5	317,50	0,32
	P <sub>3</sub>	760	760	760,00	0,76
	P <sub>4</sub>	610	610	610,00	0,61
	P <sub>5</sub>	352,5	352,5	352,50	0,35
	P <sub>6</sub>	612,5	612,5	612,50	0,61
2	P <sub>0</sub>	285	285	285,00	0,29
	P <sub>1</sub>	595	595	595,00	0,60
	P <sub>2</sub>	842,5	842,5	842,50	0,84
	P <sub>3</sub>	505	505	505,00	0,51
	P <sub>4</sub>	455	455	455,00	0,46
	P <sub>5</sub>	595	595	595,00	0,60
	P <sub>6</sub>	497,5	497,5	497,50	0,50
3	P <sub>0</sub>	267,5	267,5	267,50	0,27
	P <sub>1</sub>	245	245	245,00	0,25
	P <sub>2</sub>	340	340	340,00	0,34
	P <sub>3</sub>	450	450	450,00	0,45
	P <sub>4</sub>	350	350	350,00	0,35
	P <sub>5</sub>	797,5	797,5	797,50	0,80
	P <sub>6</sub>	395	395	395,00	0,40

70 HST

Ulangan	Perlakuan	70 HST	Total	Rata-rata	ton/ha
1	P <sub>0</sub>	3982,5	3982,5	3982,50	3,98
	P <sub>1</sub>	5425	5425	5425,00	5,43
	P <sub>2</sub>	5675	5675	5675,00	5,68
	P <sub>3</sub>	5690	5690	5690,00	5,69
	P <sub>4</sub>	5890	5890	5890,00	5,89
	P <sub>5</sub>	5717,5	5717,5	5717,50	5,72
	P <sub>6</sub>	5190	5190	5190,00	5,19
2	P <sub>0</sub>	4015	4015	4015,00	4,02
	P <sub>1</sub>	5475	5475	5475,00	5,48
	P <sub>2</sub>	3750	3750	3750,00	3,75
	P <sub>3</sub>	565	565	565,00	0,57
	P <sub>4</sub>	5275	5275	5275,00	5,28
	P <sub>5</sub>	4995	4995	4995,00	5,00
	P <sub>6</sub>	6725	6725	6725,00	6,73
3	P <sub>0</sub>	2467,5	2467,5	2467,50	2,47
	P <sub>1</sub>	5607,5	5607,5	5607,50	5,61
	P <sub>2</sub>	5107,5	5107,5	5107,50	5,11
	P <sub>3</sub>	5785	5785	5785,00	5,79
	P <sub>4</sub>	5390	5390	5390,00	5,39
	P <sub>5</sub>	5305	5305	5305,00	5,31
	P <sub>6</sub>	5300	5300	5300,00	5,30

Lampiran 9. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman



14 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,2991	0,1496	0,17	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	5,3065	0,8844	1,00	tn	3,00	4,82
Galat	12	10,5863	0,8822				
Total	20	16,1920					

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

21 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	20,1027	10,0513	1,71	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	19,9464	3,3244	0,56	tn	3,00	4,82
Galat	12	70,6786	5,8899				
Total	20	110,7277					

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

42 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	190,7917	95,3958	6,60	**	3,89	6,93
Perlakuan	6	64,8214	10,8036	0,75	tn	3,00	4,82
Galat	12	173,3750	14,4479				
Total	20	428,9881					

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

Lampiran 10. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun

14 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,5417	0,2708	2,79	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	0,5298	0,0883	0,91	tn	3,00	4,82
Galat	12	1,1667	0,0972				
Total	20	2,2381					

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

21 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	62,5324	31,2662	1,41	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	127,5913	21,2652	0,96	tn	3,00	4,82
Galat	12	266,0694	22,1725				
Total	20	456,1931					

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

42 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	41,8810	20,9405	1,21	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	86,1607	14,3601	0,83	tn	3,00	4,82
Galat	12	207,2857	17,2738				
Total	20	335,3274					

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

Lampiran 11. Analisis Sidik Ragam Jumlah Buah per Tanaman  
50 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0417	0,0208	0,50	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	0,1964	0,0327	0,79	tn	3,00	4,82
Galat	12	0,5000	0,0417				
Total	20	0,7381					

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

70 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	6,1667	3,0833	0,29	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	55,7679	9,2946	5,16	**	3,00	4,82
Galat	12	21,6250	1,8021				
Total	20	83,5595					

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

Lampiran 12. Analisis Sidik Ragam Jumlah Buah per Ha  
50 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	29166666,67	14583333,33	0,11	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	68452380,95	11408730,16	0,53	tn	3,00	4,82
Galat	12	258333333,33	21527777,78				
Total	20	355952380,95					

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

70 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	388095238,10	194047619,05	0,12	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	5091071428,57	848511904,76	3,25	*	3,00	4,82
Galat	12	3128571428,57	260714285,71				
Total	20	8607738095,24					

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



Lampiran 13. Analisis Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman  
50 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	190,7202	95,3601	0,08	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	1446,5714	241,0952	1,17	tn	3,00	4,82
Galat	12	2480,5714	206,7143				
Total	20	4117,8631					

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

70 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	23090,7857	11545,3929	0,94	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	58859,7024	9809,9504	4,78	*	3,00	4,82
Galat	12	24608,5476	2050,7123				
Total	20	106559,0357					

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

Lampiran 14. Analisis Sidik Ragam Bobot Buah per Ha  
50 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0674	0,0337	0,17	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	0,1466	0,0244	0,74	tn	3,00	4,82
Galat	12	0,3960	0,0330				
Total	20	0,6100					

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

70 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	3,3314	1,6657	0,17	tn	3,89	6,93
Perlakuan	6	13,2604	2,2101	1,33	tn	3,00	4,82
Galat	12	19,9908	1,6659				
Total	20	36,5826					

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