

LAMPIRAN

Tabel 10. Data kuantitatif untuk tinggi tanaman (cm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	63,15	63,10	62,50	188,75	62,92
<i>Little Finger</i>	74,30	83,60	78,15	236,05	78,68
<i>Black Beauty</i>	97,05	96,20	88,05	281,30	93,77
<i>Florida High</i>	124,85	105,45	116,75	347,05	115,68
<i>Casper</i>	92,50	88,50	83,10	264,10	88,03
<i>Lousiana Long</i>	115,85	112,90	102,80	331,55	110,52

Tabel 11. Analisis ragam untuk tinggi tanaman

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel
					0,05
Perlakuan	5,00	5834,51	1166,90	37,49	*
Kelompok	2,00	110,12	55,06	1,77	tn
Galat	10,00	311,26	31,13		
Non aditivitas	1,00	53,38	53,38	1,72	tn
Sisa	9,00	257,88	28,65		4,96
Total	17,00	6255,89			

KK = 6,09%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 12. Data kuantitatif untuk diameter batang (cm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	1,37	1,17	1,19	3,7	1,24
<i>Little Finger</i>	1,17	1,24	1,12	3,5	1,18
<i>Black Beauty</i>	1,35	1,42	1,34	4,1	1,37
<i>Florida High</i>	1,53	1,50	1,54	4,6	1,52
<i>Casper</i>	1,41	1,45	1,20	4,1	1,35
<i>Lousiana Long</i>	1,25	1,33	1,35	3,9	1,31

Tabel 13. Analisis ragam data diameter batang

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					0,05	
Perlakuan	5,00	0,21	0,04	6,67	*	3,33
Kelompok	2,00	0,01	0,01	1,09	tn	4,1
Galat	10,00	0,06	0,01			
Non aditivitas	1,00	0,00	0,00	0,47	tn	4,96
Sisa	9,00	0,06	0,01			
Total	17	0,29				

KK = 6,02%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 14. Data kuantitatif jumlah helai daun

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	85,50	67,50	114,50	267,5	89,17
<i>Little Finger</i>	49,50	59,00	54,50	163,0	54,33
<i>Black Beauty</i>	69,50	82,00	82,50	234,0	78,00
<i>Florida High</i>	69,50	47,00	65,00	181,5	60,50
<i>Casper</i>	135,00	126,00	156,50	417,5	139,17
<i>Lousiana Long</i>	74,00	79,50	75,00	228,5	76,17

Tabel 15. Analisis ragam data jumlah helai daun

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					0,05	
Perlakuan	5,00	13777,11	2755,42	19,85	*	3,33
Kelompok	2,00	682,11	341,06	2,46	tn	4,1
Galat	10,00	1388,06	138,81			
Non aditivitas	1,00	361,82	361,82	2,61	tn	4,96
Sisa	9,00	1026,23	114,03			
Total	17	15847,28				

KK = 14,21%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 16. Data kuantitatif untuk panjang helai daun (cm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	14,48	18,20	17,17	49,9	16,62
<i>Little Finger</i>	19,43	21,65	17,83	58,9	19,64
<i>Black Beauty</i>	20,93	23,28	20,78	65,0	21,67
<i>Florida High</i>	24,23	23,00	25,22	72,5	24,15
<i>Casper</i>	24,97	23,05	21,55	69,6	23,19
<i>Lousiana Long</i>	22,78	19,52	19,72	62,0	20,67

Tabel 17. Analisis ragam untuk panjang helai daun (cm)

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel
					0,05
Perlakuan	5,00	108,99	21,80	7,26 *	3,33
Kelompok	2,00	3,65	1,83	0,61 ^{tn}	4,1
Galat	10,00	30,03	3,00		
Non aditivitas	1,00	0,52	0,52	0,17 ^{tn}	4,96
Sisa	9,00	29,51	3,28		
Total	17	142,67			

KK = 8,26%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
 tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 18. Data kuantitatif lebar daun (cm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	9,03	10,98	9,25	29,3	9,76
<i>Little Finger</i>	10,63	12,72	10,40	33,8	11,25
<i>Black Beauty</i>	13,07	15,45	12,80	41,3	13,77
<i>Florida High</i>	16,05	14,48	16,87	47,4	15,80
<i>Casper</i>	12,85	11,70	10,77	35,3	11,77
<i>Lousiana Long</i>	13,70	12,87	12,18	38,8	12,92

Tabel 19. Analisis ragam untuk lebar daun

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	66,88	13,38	10,19	*	3,33
Kelompok	2,00	2,93	1,47	1,12	tn	4,1
Galat	10,00	13,13	1,31			
Non aditivitas	1,00	3,63	3,63	2,77	tn	4,96
Sisa	9,00	9,49	1,05			
Total	17	82,95				

KK = 9,13%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 20. Data kuantitatif panjang tangkai daun

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	5,08	5,48	5,67	16,2	5,41
<i>Little Finger</i>	9,58	11,45	7,77	28,8	9,60
<i>Black Beauty</i>	8,75	10,70	7,92	27,4	9,12
<i>Florida High</i>	10,73	9,95	9,68	30,4	10,12
<i>Casper</i>	8,37	7,73	7,25	23,4	7,78
<i>Lousiana Long</i>	8,05	6,88	7,60	22,5	7,51

Tabel 21. Analisis ragam data panjang tangkai daun

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	44,73	8,95	9,54	*	3,33
Kelompok	2,00	3,58	1,79	1,91	tn	4,1
Galat	10,00	9,38	0,94			
Non aditivitas	1,00	2,62	2,62	2,80	tn	4,96
Sisa	9,00	6,75	0,75			
Total	17	57,69				

KK = 11,72%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 22. Data kuantitatif panjang buah (cm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	8,60	8,20	9,11	25,9	8,64
<i>Little Finger</i>	13,37	11,95	13,05	38,4	12,79
<i>Black Beauty</i>	8,74	10,12	13,12	32,0	10,66
<i>Florida High</i>	13,34	14,33	15,05	42,7	14,24
<i>Casper</i>	13,40	13,71	14,38	41,5	13,83
<i>Lousiana Long</i>	17,24	15,72	18,33	51,3	17,10

Tabel 23. Analisis ragam data panjang buah

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	130,47	26,09	30,48	*	3,33
Kelompok	2,00	8,40	4,20	4,91	*	4,1
Galat	10,00	8,56	0,86			
Non aditivitas	1,00	0,01	0,01	0,01	tn	4,96
Sisa	9,00	8,55	0,95			
Total	17	147,43				

KK = 7,18%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 24. Data kuantitatif diameter buah (cm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	7,58	7,13	7,01	21,7	7,24
<i>Little Finger</i>	3,22	3,84	3,46	10,5	3,51
<i>Black Beauty</i>	8,01	8,37	8,68	25,1	8,35
<i>Florida High</i>	7,60	7,01	8,09	22,7	7,57
<i>Casper</i>	4,89	4,66	4,77	14,3	4,77
<i>Lousiana Long</i>	2,99	2,80	3,24	9,0	3,01

Tabel 25. Analisis ragam data diameter buah (cm)

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel
					0,05
Perlakuan	5,00	77,37	15,47	136,88 *	3,33
Kelompok	2,00	0,18	0,09	0,79 ^{tn}	4,1
Galat	10,00	1,13	0,11		
Non aditivitas	1,00	0,08	0,08	0,71 ^{tn}	4,96
Sisa	9,00	1,05	0,12		
Total	17	78,68			

KK = 5,86%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
 tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 26. Data kuantitatif bobot per buah (g)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	182,37	160,22	179,76	522,3	174,12
<i>Little Finger</i>	64,57	76,03	70,43	211,0	70,34
<i>Black Beauty</i>	204,05	228,08	267,61	699,7	233,25
<i>Florida High</i>	212,61	227,31	297,18	737,1	245,70
<i>Casper</i>	128,78	108,84	163,05	400,7	133,55
<i>Lousiana Long</i>	72,25	65,32	82,12	219,7	73,23

Tabel 27. Analisis ragam data bobot per buah

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel
					0,05
Perlakuan	5,00	87081,40	17416,28	44,36 *	3,33
Kelompok	2,00	4221,45	2110,73	5,38 *	4,1
Galat	10,00	3925,94	392,59		
Non aditivitas	1,00	1924,98	1924,98	4,90 ^{tn}	4,96
Sisa	9,00	2000,95	222,33		
Total	17	95228,79			

KK = 12,78%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
 tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 28. Data kuantitatif jumlah bobot buah per tanaman (gram)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	547,12	393,72	495,26	1.436,09	478,70
<i>Little Finger</i>	706,79	684,24	655,38	2.046,40	682,13
<i>Black Beauty</i>	306,50	456,16	504,41	1.267,07	422,36
<i>Florida High</i>	702,43	792,65	653,70	2.148,78	716,26
<i>Casper</i>	705,63	581,94	746,91	2.034,48	678,16
<i>Lousiana Long</i>	497,76	521,51	707,84	1.727,10	575,70

Tabel 29. Analisis ragam data jumlah bobot buah per tanaman (gram)

Sumber	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					0,05	
Perlakuan	5,00	218.611,07	43.722,21	5,85	*	3,33
Kelompok	2,00	11.152,32	5.576,16	0,75	tn	4,1
Galat	1,00	74.802,53	7.480,25			
Non aditivitas	1,00	9.594,02	9.594,02	1,28	tn	4,96
Sisa	9,00	65.208,51	7.245,39			
Total	17	304.565,92				

KK = 14,60%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%

tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 30. Data kuantitatif jumlah buah per tanaman (buah)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	3,00	2,50	4,00	9,5	3,17
<i>Little Finger</i>	11,00	9,00	7,00	27,0	9,00
<i>Black Beauty</i>	1,50	2,00	2,00	5,5	1,83
<i>Florida High</i>	2,50	3,50	2,00	8,0	2,67
<i>Casper</i>	5,50	5,50	4,50	15,5	5,17
<i>Lousiana Long</i>	7,00	8,00	8,50	23,5	7,83

Tabel 31. Analisis ragam data jumlah buah per tanaman (buah)

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	128,61	25,72	22,10	*	3,33
Kelompok	2,00	0,69	0,35	0,30	tn	4,1
Galat	10,00	11,64	1,16			
Non aditivitas	1,00	1,62	1,62	1,40	tn	4,96
Sisa	9,00	10,01	1,11			
Total	17	140,94				

KK = 21,82%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%

tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 32. Data kuantitatif waktu berbunga (HST)

Variabel	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	56,50	54,00	56,50	167,0	55,67
<i>Little Finger</i>	60,50	58,00	58,50	177,0	59,00
<i>Black Beauty</i>	75,00	61,00	62,00	198,0	66,00
<i>Florida High</i>	64,00	65,50	66,50	196,0	65,33
<i>Casper</i>	56,50	55,00	51,50	163,0	54,33
<i>Lousiana Long</i>	65,00	68,50	62,00	195,5	65,17

Tabel 33. Analisis ragam data waktu berbunga

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	413,96	82,79	6,41	*	3,33
Kelompok	2,00	38,08	19,04	1,48	tn	4,1
Galat	10,00	129,08	12,91			
Non aditivitas	1,00	3,68	3,68	0,28	tn	4,96
Sisa	9,00	125,41	13,93			
Total	17	581,13				

KK = 5,90%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%

tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 34. Data kauntitatif umur panen (HST)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	78,00	80,50	78,00	236,5	78,83
<i>Little Finger</i>	78,00	78,00	86,00	242,0	80,67
<i>Black Beauty</i>	96,00	87,00	87,00	270,0	90,00
<i>Florida High</i>	85,00	96,00	96,00	277,0	92,33
<i>Casper</i>	70,50	75,00	74,00	219,5	73,17
<i>Lousiana Long</i>	87,00	89,00	85,00	261,0	87,00

Tabel 35. Analisis ragam data umur panen (HST)

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	806,83	161,37	8,65	*	3,33
Kelompok	2,00	14,08	7,04	0,38	tn	4,1
Galat	10,00	186,58	18,66			
Non aditivitas	1,00	1,22	1,22	0,07	tn	4,96
Sisa	9,00	185,36	20,60			
Total	17	1007,50				

KK= 5,16%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 36. Data kuantitatif umur buah (Hari setelah antesis)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	19,50	16,50	19,50	55,5	18,50
<i>Little Finger</i>	16,50	14,50	16,00	47,0	15,67
<i>Black Beauty</i>	21,00	17,50	18,00	56,5	18,83
<i>Florida High</i>	22,00	17,00	19,50	58,5	19,50
<i>Casper</i>	14,50	17,50	16,50	48,5	16,17
<i>Lousiana Long</i>	15,50	14,00	15,00	44,5	14,83

Tabel 37. Analisis ragam data umur buah

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	55,96	11,19	5,23	*	3,33
Kelompok	2,00	12,25	6,13	2,86	tn	4,1
Galat	10,00	21,42	2,14			
Non aditivitas	1,00	7,29	7,29	3,40	tn	4,96
Sisa	9,00	14,13	1,57			
Total	17	89,63				

KK = 8,48%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 38. Data kuantitatif diameter biji (mm)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	3	3,1	2,6	8,7	2,90
<i>Little Finger</i>	2,5	2,6	2,4	7,5	2,50
<i>Black Beauty</i>	2,9	2,7	2,5	8,1	2,70
<i>Florida High</i>	3,2	2,9	3,1	9,2	3,07
<i>Casper</i>	2,9	2,5	2,7	8,1	2,70
<i>Lousiana Long</i>	2,9	2,5	2,7	8,1	2,70

Tabel 39. Analisis ragam data diameter biji (mm)

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	0,58	0,12	4,34	*	3,33
Kelompok	2,00	0,18	0,09	3,41	tn	4,1
Galat	10,00	0,27	0,03			
Non aditivitas	1,00	0,00	0,00	0,06	tn	4,96
Sisa	9,00	0,26	0,03			
Total	17	1,02				

KK = 5,90%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf 5%

Tabel 40. Data kuantitatif bobot 100 butir biji (gram)

Varietas	kelompok			Total	Rerata
	1	2	3		
<i>Apple Green</i>	0,46	0,45	0,44	1,4	0,45
<i>Little Finger</i>	0,39	0,38	0,37	1,1	0,38
<i>Black Beauty</i>	0,45	0,48	0,47	1,4	0,47
<i>Florida High</i>	0,48	0,5	0,49	1,5	0,49
<i>Casper</i>	0,47	0,44	0,46	1,4	0,46
<i>Lousiana Long</i>	0,33	0,34	0,32	1,0	0,33

Tabel 41. Analisis ragam data bobot 100 butir biji

Sumber	Db	JK	KT	F hitung		F tabel
						0,05
Perlakuan	5,00	0,06	0,01	70,04	*	3,33
Kelompok	2,00	0,00	0,00	0,45	tn	4,1
Galat	10,00	0,00	0,00			
Non aditivitas	1,00	0,00	0,00	0,90	tn	4,96
Sisa	9,00	0,00	0,00			
Total	17	0,06				

KK= 2,94%

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
tn = tidak berbeda nyata pada taraf



Gambar 18. Keadaan lahan penelitian



Gambar 19. Buah terung yang masih di tanaman



Gambar 20. Tajuk tanaman terung

DESKRIPSI TERUNG VARIETAS *APPLE GREEN*

Asal	: Asia Bagian Timur dan Selatan
Tinggi tanaman	: 60 -70 cm
Diameter batang	: 1,17 – 1,37 cm
Ukuran daun	: panjang 14,48 – 18,20 cm dan lebar 9 – 11 cm
Warna helai daun	: hijau
Warna tangkai daun	: hijau gelap
Bentuk lekukan tepi daun	: sedang
Sudut ujung daun	: sedang
Warna bunga	: putih keunguan
Warna tangkai bunga	: hijau
Posisi bunga	: menggantung
Lekukan buah	: tidak ada
Rasio panjang/diameter buah	: kecil
Bentuk ujung buah	: bulat
Warna daging buah	: putih
Duri pada kelopak	: tidak ada
Warna buah muda	: hijau
Warna buah tua	: kuning
Ukuran buah	: panjang 7,5 – 15 cm dan diameter 6,25 – 10 cm
Bobot buah	: 160 – 200 gram
Jumlah buah per tanaman	: 4 buah (saat panen ketiga)
Waktu berbunga	: 50 – 60 hari setelah tanam
Umur panen	: 70 – 80 hari setelah tanam
Umur buah	: 16 – 20 hari setelah antesis
Warna benih	: kuning
Ukuran benih	: panjang 3,4 – 3,6 mm dan diameter 2,6 – 3,1 mm
Bobot 100 butir benih	: 0,44 – 0,46 gram
Peneliti	: Professor Elwyn Meader of New Hampshir (1964)



DESKRIPSI TERUNG VARIETAS *LITTLE FINGER*

Asal	: High Mowing Organic Seed
Tinggi tanaman	: 70 – 140 cm
Diameter batang	: 1,17 – 1,24 cm
Ukuran daun	: panjang 17,83 – 21,65 cm dan lebar 9 – 13 cm
Warna helai daun	: hijau gelap
Warna tangkai daun	: hijau keunguan
Bentuk lekukan tepi daun	: lemah
Sudut ujung daun	: tajam
Warna bunga	: ungu kebiruan
Warna tangkai bunga	: hijau
Posisi bunga	: semi tegak
Lekukan buah	: sedikit
Rasio panjang/diameter buah	: sangat besar
Bentuk ujung buah	: bulat
Warna daging buah	: putih
Duri pada kelopak	: tidak ada
Warna buah muda	: ungu kehitaman
Warna buah tua	: kuning kecoklatan
Ukuran buah	: panjang 11 – 14 cm dan diameter 3 – 3,84 cm
Bobot buah	: 60 – 80 gram
Jumlah buah per tanaman	: 7-11 buah (saat panen ketiga)
Waktu berbunga	: 58 – 61 hari setelah tanam
Umur panen	: 78 – 86 hari setelah tanam
Umur buah	: 15 – 17 hari setelah antesis
Warna benih	: kuning
Ukuran benih	: panjang 2,9 – 3,2 mm dan diameter 2,4 – 2,5 mm
Bobot 100 butir benih	: 0,37 – 0,39 gram (Connor, 2011)



DESKRIPSI TERUNG VARIETAS *BLACK BEAUTY*

Asal	: Burpee Seed
Tinggi tanaman	: 88 – 100 cm
Diameter batang	: 1,34 – 1,42 cm
Ukuran daun	: panjang 20 – 23,28 cm dan lebar 12 – 15,45 cm
Warna helai daun	: hijau gelap
Warna tangkai daun	: hijau gelap
Bentuk lekukan tepi daun	: kuat
Sudut ujung daun	: sedang
Warna bunga	: ungu
Warna tangkai bunga	: hijau
Posisi bunga	: menggantung
Lekukan buah	: tidak ada
Rasio panjang/diameter buah	: sangat kecil
Bentuk ujung buah	: berlekuk
Warna daging buah	: putih
Duri pada kelopak	: tidak ada
Warna buah muda	: hitam
Warna buah tua	: ungu kecoklatan
Ukuran buah	: panjang 8 – 13 cm dan diameter 8 - 10 cm
Bobot buah	: 200 - 300 gram
Jumlah buah per tanaman	: 15 buah
Waktu berbunga	: 60 - 75 hari setelah tanam
Umur panen	: 87 - 96 hari setelah tanam
Umur buah	: 17 – 21 hari setelah antesis
Warna benih	: kuning
Ukuran benih	: panjang 3,3 – 3,4 mm dan diameter 2,5 – 2,7 mm
Bobot 100 butir benih	: 0,45 – 0,48 gram
Ketahanan penyakit	: toleran terhadap kutu <i>Aphis</i> sp. (Hamptom, 2013).



DESKRIPSI TERUNG VARIETAS *FLORIDA HIGH*

Asal	: Florida
Tinggi tanaman	: 100 - 130 cm
Diameter batang	: 1,50 – 1,54 cm
Ukuran daun	: panjang 20 – 26 cm dan lebar 14 – 17 cm
Warna helai daun	: ungu kehijauan
Warna tangkai daun	: hijau kehijauan
Bentuk lekukan tepi daun	: kuat
Sudut ujung daun	: sedang
Warna bunga	: ungu
Warna tangkai bunga	: hijau
Posisi bunga	: menggantung
Lekukan buah	: tidak ada
Rasio panjang/diameter buah	: besar
Bentuk ujung buah	: berlekuk
Warna daging buah	: putih
Duri pada kelopak	: ada
Warna buah muda	: hitam
Warna buah tua	: hitam
Ukuran buah	: panjang 13 - 15 cm dan diameter 7 - 8 cm
Bobot buah	: 200 - 300 gram
Jumlah buah per tanaman	: 2 - 4 buah (saat panen ketiga)
Waktu berbunga	: 60 - 66 hari setelah tanam
Umur panen	: 85 - 96 hari setelah tanam
Umur buah	: 17 - 22 hari setelah antesis
Warna benih	: kuning
Ukuran benih	: panjang 3,6 – 4 mm dan diameter 2,9 – 3,2 mm
Bobot 100 butir benih	: 0,48 - 5 gram
Ketahanan penyakit	: toleran terhadap penyakit dan tahan kekeringan (Reimer, 2003)



DESKRIPSI TERUNG VARIETAS *CASPER*

Asal	: Reimer Seed
Tinggi tanaman	: 83 – 95 cm
Diameter batang	: 1,20 – 1,45 cm
Ukuran daun	: panjang 21 – 25 cm dan lebar 10 – 13 cm
Warna helai daun	: hijau terang
Warna tangkai daun	: hijau
Bentuk lekukan tepi daun	: sedang
Sudut ujung daun	: sangat tajam
Warna bunga	: ungu kebiruan
Warna tangkai bunga	: hijau
Posisi bunga	: menggantung
Lekukan buah	: tidak ada
Rasio panjang/diameter buah	: besar
Bentuk ujung buah	: bulat
Warna daging buah	: putih
Duri pada kelopak	: tidak ada
Warna buah muda	: putih
Warna buah tua	: kuning
Ukuran buah	: panjang 13 - 15 cm dan diameter 4 – 5,0 cm
Bobot buah	: 100 - 200 gram
Jumlah buah per tanaman	: 6 buah (saat panen ketiga)
Waktu berbunga	: 51 - 56 hari setelah tanam
Umur panen	: 70 - 80 hari setelah tanam
Umur buah	: 14 – 17 hari setelah antesis
Warna benih	: kuning
Ukuran benih	: panjang 3,2 – 3,4 mm dan diameter 2,5 – 2,9 mm
Bobot 100 butir benih	: 0,44 – 0,47 gram (Hamptom, 2013).



DESKRIPSI TERUNG VARIETAS *LOUISIANA LONG GREEN*

Asal	: Burpee Seed
Tinggi tanaman	: 100 -115 cm
Diameter batang	: 1,25 – 1,35 cm
Ukuran daun	: panjang 19 – 23 cm dan lebar 12 – 14 cm
Warna helai daun	: hijau
Warna tangkai daun	: hijau
Bentuk lekukan tepi daun	: kuat
Sudut ujung daun	: tajam
Warna bunga	: putih
Warna tangkai bunga	: hijau
Posisi bunga	: menggantung
Lekukan buah	: sedikit
Rasio panjang/diameter buah	: sangat besar
Bentuk ujung buah	: bulat
Warna daging buah	: putih
Duri pada kelopak	: tidak ada
Warna buah muda	: hijau
Warna buah tua	: kuning
Ukuran buah	: panjang 15-20 cm dan diameter 2 - 4 cm
Bobot buah	: 60 - 85 gram
Jumlah buah per tanaman	: 7 - 8 buah
Waktu berbunga	: 60 - 69 hari setelah tanam
Umur panen	: 85-89 hari setelah tanam
Umur buah	: 14 – 16 hari setelah antesis
Warna benih	: kuning terang
Ukuran benih	: panjang 3,1 – 3,4 mm dan diameter 2,5 – 2,9 mm
Bobot 100 butir benih	: 0,32 – 0,34 gram (Reimer, 2003),

