

## Lampiran 1. Analisis Anova

### 1. Anova Tinggi tanaman 60 HST.

No.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	1518,47	759,235	24,96	3,15
2	Aksesi (A)	9	4069,14	452,1266667	14,87*	2,04
3	Galat (a)	18	2296,65	127,5916667		
4	Umur Petik (U)	3	3433,45	1144,4833333	37,63*	2,76
5	(A) x (U)	27	678,58	25,13259259	0,83 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	1824,8	30,41333333		
	Total	119	13821,09			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	96,20	bc
KI 76	102,53	cde
KI 109	87,77	a
KI 170	107,95	e
KI 178	101,97	cde
KI 256	103,91	cde
KI 311	99,93	bcd
KI 316	103,88	cde
KI 405	93,79	ab
KI 398	105,83	de

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	92,11	a
Umur 40	100,08	b
Umur 60	102,51	b
Umur 80	106,81	b

2. Anova Tinggi tanaman 70 HST.

No.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	1212,56	606,28	11,65	3,15
2	Aksesi (A)	9	2142,65	238,0722222	12,35*	2,04
3	Galat (a)	18	3857,35	214,2972222		
4	Umur Petik (U)	3	2142,65	714,2166667	13,73*	2,76
5	(A) x (U)	27	633,97	23,48037037	0,45 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	3122,12	52,03533333		
	Total	119	13111,3			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	107,03	abc
KI 76	115,19	bc
KI 109	99,13	a
KI 170	120,53	c
KI 178	116,75	bc
KI 256	118,37	c
KI 311	113,78	bc
KI 316	117,25	c
KI 405	103,11	a
KI 398	118,75	c

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	107,48	a
Umur 40	117,63	a
Umur 60	116,52	a
Umur 80	117,33	a

3. Anova Tinggi tanaman 80 HST.

No.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	2946,3	1473,15	44,91	3,15
2	Aksesi (A)	9	8383,28	931,4755556	28,39 *	2,04
3	Galat (a)	18	4460,66	247,8144444		
4	Umur Petik (U)	3	2482,71	827,57	25,23*	2,76
5	(A) x (U)	27	554,05	20,52037037	0,63 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	1968,34	32,80566667		
	Total	119	20795,34			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	112,46	bc
KI 76	124,53	d
KI 109	102,72	a
KI 170	126,33	d
KI 178	124,63	d
KI 256	127,33	d
KI 311	120,07	cd
KI 316	125,46	d
KI 405	108,24	ab
KI 398	126,29	d

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	112,00	a
Umur 40	123,27	b
Umur 60	122,47	b
Umur 80	121,48	b

#### 4. Anova Tinggi tanaman 90 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	4710,23	2355,115	35,22	3,15
2	Aksesi (A)	9	6967,66	774,1844444	11,58*	2,04
3	Galat (a)	18	3575,07	198,615		
4	Umur Petik (U)	3	3542,32	1180,773333	17,66*	2,76
5	(A) x (U)	27	4171,09	154,4848148	2,31 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	4011,97	66,86616667		
	Total	119	26978,34			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	110,57	a
KI 76	124,92	b
KI 109	123,42	c
KI 170	132,67	c
KI 178	130,04	c
KI 256	133,21	c
KI 311	123,79	c
KI 316	132,88	c

KI 405	111,41	ab
KI 398	130,29	c

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	116,97	a
Umur 40	129,38	b
Umur 60	121,23	ab
Umur 80	129,70	b

5. Anova Tinggi tanaman 100 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	5726,17	2863,085	54,03	3,15
2	Aksesi (A)	9	11511,75	1279,083333	24,14*	2,04
3	Galat (a)	18	5103,8	283,5444444		
4	Umur Petik (U)	3	5285,62	1761,873333	33,25*	2,76
5	(A) x (U)	27	1262,69	46,7662963	0,88 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	3179,25	52,9875		
	Total	119	32069,28			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	118,54	bc
KI 76	129,61	c
KI 109	107,38	a
KI 170	132,92	c
KI 178	133,17	c
KI 256	135,04	c
KI 311	124,69	bc
KI 316	136,04	c
KI 405	110,66	ab
KI 398	131,00	c

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	114,44	a
Umur 40	129,84	b
Umur 60	130,38	b
Umur 80	128,95	b

6. Anova Tinggi tanaman 110 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F5%
1	Ulangan	2	5827,24	2913,62	56,23	3,15
2	Aksesi (A)	9	11550,2	1283,355556	24,77*	2,04
3	Galat (a)	18	5440,67	302,2594444		
4	Umur Petik (U)	3	4544,94	1514,98	29,4*	2,76
5	(A) x (U)	27	836,14	30,96814815	0,60 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	3108,87	51,8145		
	Total	119	31308,06			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	118,54	b
KI 76	129,53	c
KI 109	107,50	a
KI 170	133,67	c
KI 178	133,50	c
KI 256	136,63	c
KI 311	125,71	bc
KI 316	137,54	c
KI 405	113,19	ab
KI 398	131,71	c

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	116,18	a
Umur 40	130,80	b
Umur 60	131,02	b
Umur 80	129,02	b

7. Anova Tinggi tanaman 120 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	6425,12	3212,56	64,82	3,15
2	Aksesi (A)	9	12292,87	1365,874444	27,56*	2,04
3	Galat (a)	18	5287,18	293,7322222		
4	Umur Petik (U)	3	4948,69	1649,563333	33,28*	2,76
5	(A) x (U)	27	911,74	33,76814815	0,68 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	2973,81	49,5635		
	Total	119	32839,41			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	119,83	b
KI 76	131,15	c
KI 109	108,71	a
KI 170	134,79	c
KI 178	136,08	c
KI 256	138,25	c
KI 311	127,46	bc
KI 316	140,13	c
KI 405	114,53	ab
KI 398	133,71	c

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	117,41	a
Umur 40	132,63	b
Umur 60	132,85	b
Umur 80	130,96	b

#### 8. Anova Jumlah Node 60 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	12,248	6,124	4,66	3,15
2	Aksesi (A)	9	25,07	2,785555556	2,12*	2,04
3	Galat (a)	18	31,61	1,756111111		
4	Umur Petik (U)	3	13,53	4,51	3,43*	2,76
5	(A) x (U)	27	34,89	1,292222222	0,98 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	78,935	1,315583333		
	Total	119	196,283			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	13,40	a
KI 76	12,28	a
KI 109	12,18	a
KI 170	12,88	a
KI 178	12,15	a
KI 256	12,56	a
KI 311	12,51	a
KI 316	13,25	a
KI 405	11,93	a
KI 398	12,48	a

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	12,31	a
Umur 40	12,16	a
Umur 60	12,83	a
Umur 80	12,95	a

#### 9. Anova Jumlah Node 70 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	14,707	7,3535	4,56	3,15
2	Aksesi (A)	9	32,868	3,652	2,26*	2,04
3	Galat (a)	18	38,563	2,142388889		
4	Umur Petik (U)	3	50,574	16,858	10,45*	2,76
5	(A) x (U)	27	36,813	1,363444444	0,85 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	96,81	1,6135		
	Total	119	270,335			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	14,40	a
KI 76	15,12	ab
KI 109	14,55	ab
KI 170	15,55	ab
KI 178	14,65	ab
KI 256	15,02	ab
KI 311	14,63	ab
KI 316	16,22	b
KI 405	15,33	ab
KI 398	14,84	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	14,25	a
Umur 40	15,07	a
Umur 60	14,78	a
Umur 80	16,03	a

10. Anova Jumlah Node 80 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	34,5305	17,26525	19,15	3,15
2	Aksesi (A)	9	26,5151	2,946122222	3,27*	2,04
3	Galat (a)	18	54,085	3,004722222		
4	Umur Petik (U)	3	51,2643	17,0881	18,96*	2,76
5	(A) x (U)	27	26,0532	0,964933333	1,07 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	54,085	0,901416667		
	Total	119	246,5331			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	14,51	a
KI 76	15,60	ab
KI 109	15,41	ab
KI 170	15,99	b
KI 178	15,77	ab
KI 256	16,18	b
KI 311	15,31	ab
KI 316	16,09	b
KI 405	15,23	ab
KI 398	15,43	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	14,43	a
Umur 40	15,83	a
Umur 60	15,94	a
Umur 80	16,02	a

11. Anova Jumlah Node 90 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	38,95	19,475	14,85	3,15
2	Aksesi (A)	9	47,517	5,279666667	4,03*	2,04
3	Galat (a)	18	47,155	2,619722222		
4	Umur Petik (U)	3	42,828	14,276	10,89*	2,76
5	(A) x (U)	27	28,611	1,059666667	0,81 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	78,668	1,311133333		
	Total	119	283,729			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.



Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	15,50	a
KI 76	16,14	ab
KI 109	15,71	a
KI 170	17,08	ab
KI 178	16,07	ab
KI 256	16,60	ab
KI 311	15,68	a
KI 316	17,52	b
KI 405	15,71	a
KI 398	16,42	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	15,22	a
Umur 40	16,42	a
Umur 60	16,64	a
Umur 80	16,68	a

## 12. Anova Jumlah Node 100 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	76,254	38,127	24,83	3,15
2	Aksesi (A)	9	67,417	7,490777778	6,29*	2,04
3	Galat (a)	18	105,391	5,855055556		
4	Umur Petik (U)	3	57,631	19,21033333	12,51*	2,76
5	(A) x (U)	27	67,417	2,496925926	1,63 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	92,115	1,53525		
	Total	119	466,225			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	16,31	a
KI 76	16,38	a
KI 109	15,84	a
KI 170	18,19	b
KI 178	16,53	a
KI 256	17,30	ab
KI 311	16,23	a
KI 316	18,48	b
KI 405	16,16	a
KI 398	16,48	a

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	15,60	a
Umur 40	17,08	a
Umur 60	17,30	a
Umur 80	17,18	a

### 13. Anova Jumlah Node 110 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	83,137	41,5685	32,10	3,15
2	Aksesi (A)	9	76,414	8,490444444	6,56*	2,04
3	Galat (a)	18	77,816	4,323111111		
4	Umur Petik (U)	3	82,46	27,48666667	21,23*	2,76
5	(A) x (U)	27	35,183	1,303074074	1,01 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	77,7	1,295		
	Total	119	432,71			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	16,10	a
KI 76	17,16	abc
KI 109	16,55	ab
KI 170	17,73	abc
KI 178	16,59	ab
KI 256	18,06	bc
KI 311	16,22	a
KI 316	18,59	c
KI 405	16,42	ab
KI 398	16,84	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	15,64	a
Umur 40	17,24	b
Umur 60	17,81	b
Umur 80	17,41	b

14. Anova Jumlah Node 120 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	42,881	21,4405	16,17	3,15
2	Aksesi (A)	9	112,178	12,46422222	9,40*	2,04
3	Galat (a)	18	85,755	4,764166667		
4	Umur Petik (U)	3	72,143	24,04766667	18,14*	2,76
5	(A) x (U)	27	31,501	1,166703704	0,88 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	79,557	1,32595		
	Total	119	424,015			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	15,97	a
KI 76	16,83	ab
KI 109	15,64	a
KI 170	17,68	bc
KI 178	16,75	ab
KI 256	17,87	bc
KI 311	16,38	ab
KI 316	18,80	c
KI 405	15,71	a
KI 398	16,64	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	15,54	a
Umur 40	17,14	b
Umur 60	17,60	b
Umur 80	17,60	b

15. Anova Jumlah Kuncup Bunga 60 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	20,13	10,065	2,02	3,15
2	Aksesi (A)	9	110,73	12,30333333	2,47*	2,04
3	Galat (a)	18	116,44	6,468888889		
4	Umur Petik (U)	3	9380,58	3126,86	627,42*	2,76
5	(A) x (U)	27	176,79	6,547777778	1,31 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	299,02	4,983666667		
	Total	119	10103,69			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	8,50	a
KI 76	10,58	b
KI 109	10,01	ab
KI 170	8,65	ab
KI 178	7,50	ab
KI 256	7,15	a
KI 311	8,40	ab
KI 316	8,69	ab
KI 405	8,70	ab
KI 398	8,86	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	15,21	b
Umur 40	0	a
Umur 60	0	a
Umur 80	19,60	c

#### 16. Anova Jumlah Kuncup Bunga 70 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	151,15	75,575	5,216	3,15
2	Aksesi (A)	9	175,86	19,54	2,60*	2,04
3	Galat (a)	18	260,81	14,48944444		
4	Umur Petik (U)	3	7468,63	2489,543333	331,86*	2,76
5	(A) x (U)	27	142,49	5,277407407	0,71 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	450,1	7,501666667		
	Total	119	8649,04			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	10,84	a
KI 76	13,83	ab
KI 109	12,95	ab
KI 170	14,88	b
KI 178	12,45	ab
KI 256	14,36	ab
KI 311	12,91	ab

KI 316	13,88	ab
KI 405	15,20	b
KI 398	13,72	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	16,32	ab
Umur 40	19,76	b
Umur 60	0	a
Umur 80	17,93	ab

#### 17. Anova Jumlah Kuncup Bunga 90 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	487,2	243,6	24,56	3,15
2	Aksesi (A)	9	736,58	81,84222222	8,25*	2,04
3	Galat (a)	18	169,89	9,438333333		
4	Umur Petik (U)	3	4477,41	1492,47	150,46*	2,76
5	(A) x (U)	27	436,37	16,16185185	1,63 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	595,18	9,919666667		
	Total	119	6902,63			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	6,47	ab
KI 76	7,08	abc
KI 109	5,39	a
KI 170	13,35	d
KI 178	10,75	bcd
KI 256	11,48	cd
KI 311	7,15	abc
KI 316	11,18	cd
KI 405	10,53	bcd
KI 398	9,71	abc

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	7,72	b
Umur 40	14,20	c
Umur 60	15,32	c
Umur 80	0	a

18. Anova Jumlah Kuncup Bunga 100 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	374,35	187,175	21,81	3,15
2	Aksesi (A)	9	906,17	100,6855556	11,73*	2,04
3	Galat (a)	18	398,1	22,11666667		
4	Umur Petik (U)	3	4066,84	1355,613333	157,963*	2,76
5	(A) x (U)	27	496,53	18,39	2,14 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	514,91	8,581833333		
	Total	119	6756,9			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	5,88	abc
KI 76	5,04	ab
KI 109	3,43	a
KI 170	11,43	e
KI 178	10,93	de
KI 256	11,47	e
KI 311	5,43	abc
KI 316	9,45	cde
KI 405	7,63	bcde
KI 398	7,14	abcd

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	4,52	b
Umur 40	12,01	c
Umur 60	14,60	c
Umur 80	0	a

19. Anova Jumlah Kuncup Bunga 110 HST.

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	1064,981	532,4905	69,76	3,15
2	Aksesi (A)	9	469,66	52,18444444	6,84*	2,04
3	Galat (a)	18	189,711	10,5395		
4	Umur Petik (U)	3	562,602	187,534	24,57*	2,76
5	(A) x (U)	27	241,038	8,927333333	1,17 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	457,995	7,63325		
	Total	119	2985,987			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	2,18	ab
KI 76	2,37	ab
KI 109	3,42	abc
KI 170	5,77	bcd
KI 178	5,73	bcd
KI 256	7,95	d
KI 311	1,81	a
KI 316	6,66	cd
KI 405	3,57	abc
KI 398	3,73	abc

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	1,19	a
Umur 40	3,51	ab
Umur 60	6,83	b
Umur 80	5,74	b

## 20. Anova Jumlah Kuncup Bunga 120 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	59,751	29,8755	15,81	3,15
2	Aksesi (A)	9	111,38	12,37555556	6,55*	2,04
3	Galat (a)	18	95,515	5,306388889		
4	Umur Petik (U)	3	31,752	10,584	5,60*	2,76
5	(A) x (U)	27	38,458	1,42437037	0,75 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	113,4	1,89		
	Total	119	450,256			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	0,48	a
KI 76	0,37	a
KI 109	1,59	ab
KI 170	2,28	ab
KI 178	2,04	ab
KI 256	3,31	b
KI 311	0,63	a

KI 316	1,50	ab
KI 405	0,55	a
KI 398	0,29	a

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	0,54	a
Umur 40	1,13	a
Umur 60	1,73	a
Umur 80	1,82	a

#### 21. Anova Jumlah Buah 60 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	18,8812	9,4406	14,70	3,15
2	Aksesi (A)	9	25,6487	2,8498555556	5,383*	2,04
3	Galat (a)	18	9,5288	0,5293777778		
4	Umur Petik (U)	3	135,8197	45,273233333	70,53*	2,76
5	(A) x (U)	27	22,9567	0,850248148	1,32 <sup>ns</sup>	
6	Galat (b)	60	38,5367	0,642278333		
	Total	119	251,3718			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	2,02	b
KI 76	2,08	b
KI 109	1,68	ab
KI 170	1,09	ab
KI 178	1,13	ab
KI 256	0,69	a
KI 311	2,15	b
KI 316	1,47	ab
KI 405	1,23	ab
KI 398	1,26	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	1,51	b
Umur 40	0	a
Umur 60	1,39	b
Umur 80	3,01	c



## 22. Anova Jumlah Buah 70 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	120,123	60,0615	18,87	3,15
2	Aksesi (A)	9	151,491	16,83233333	5,29*	2,04
3	Galat (a)	18	45,178	2,509888889		
4	Umur Petik (U)	3	567,858	189,286	59,48*	2,76
5	(A) x (U)	27	80,325	2,975	0,93 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	190,952	3,182533333		
	Total	119	1155,927			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	4,87	ab
KI 76	6,36	b
KI 109	4,00	ab
KI 170	3,26	a
KI 178	2,58	a
KI 256	2,69	a
KI 311	4,90	ab
KI 316	3,44	a
KI 405	4,68	ab
KI 398	3,33	a

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	5,73	b
Umur 40	1,40	a
Umur 60	2,37	b
Umur 80	6,55	b

## 23. Anova Jumlah Buah 80 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	120,441	60,2205	30,59	3,15
2	Aksesi (A)	9	185,351	20,59455556	10,46*	2,04
3	Galat (a)	18	49,216	2,734222222		
4	Umur Petik (U)	3	886,521	295,507	150,12*	2,76
5	(A) x (U)	27	88,822	3,289703704	1,67 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	118,11	1,9685		
	Total	119	1448,461			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	6,30	ab
KI 76	8,74	c
KI 109	6,51	b
KI 170	5,90	ab
KI 178	4,64	ab
KI 256	4,35	a
KI 311	7,75	bc
KI 316	5,67	ab
KI 405	6,67	b
KI 398	6,56	b

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	9,41	b
Umur 40	4,16	a
Umur 60	3,11	a
Umur 80	8,56	b

#### 24. Anova Jumlah Buah 90 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	66,371	33,1855	8,11	3,15
2	Aksesi (A)	9	333,238	37,02644444	9,05*	2,04
3	Galat (a)	18	245,404	13,63355556		
4	Umur Petik (U)	3	623,625	207,875	50,82*	2,76
5	(A) x (U)	27	66,332	2,456740741	0,60 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	245,404	4,090066667		
	Total	119	1580,374			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	7,36	ab
KI 76	11,07	c
KI 109	7,95	ab
KI 170	8,92	bc
KI 178	6,68	bc
KI 256	5,12	a
KI 311	9,85	bc
KI 316	6,29	a
KI 405	8,83	bc
KI 398	8,13	b

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	11,24	c
Umur 40	7,94	b
Umur 60	4,79	a
Umur 80	8,11	bc

#### 25. Anova Jumlah Buah 100 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	163,763	81,8815	13,74	3,15
2	Aksesi (A)	9	128,495	14,27722222	2,40*	2,04
3	Galat (a)	18	261,836	14,54644444		
4	Umur Petik (U)	3	341,655	113,885	19,11*	2,76
5	(A) x (U)	27	77,689	2,87737037	0,48 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	357,622	5,960366667		
	Total	119	1331,06			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	8,92	ab
KI 76	11,93	b
KI 109	9,03	ab
KI 170	9,56	ab
KI 178	8,83	a
KI 256	8,25	a
KI 311	10,72	ab
KI 316	9,18	ab
KI 405	9,64	ab
KI 398	10,41	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	11,99	b
Umur 40	10,47	ab
Umur 60	7,78	a
Umur 80	8,34	a

#### 26. Anova Jumlah Buah 110 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	44,822	22,411	5,16	3,15
2	Aksesi (A)	9	152,07	16,89666667	3,89*	2,04
3	Galat (a)	18	167,69	9,316111111		
4	Umur Petik (U)	3	21,44	7,146666667	1,65*	2,76

5	(A) x (U)	27	202,76	7,50962963	1,73 <sup>ns</sup>	1,65
6	Galat (b)	60	260,528	4,342133333		
	Total	119	849,31			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	10,41	ab
KI 76	11,68	b
KI 109	8,46	a
KI 170	13,10	b
KI 178	11,21	ab
KI 256	10,53	ab
KI 311	10,52	ab
KI 316	11,23	ab
KI 405	11,59	b
KI 398	11,30	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	11,14	a
Umur 40	11,61	a
Umur 60	10,77	a
Umur 80	10,49	a

#### 27. Anova Jumlah Buah 120 HST

NO.	SK	db	JK	KT	Fhitung	F 5%
1	Ulangan	2	219,565	109,7825	32,93	3,15
2	Aksesi (A)	9	259,04	28,78222222	8,63	2,04
3	Galat (a)	18	208,668	11,59266667		
4	Umur Petik (U)	3	67,359	22,453	6,73	2,76
5	(A) x (U)	27	100,987	3,740259259	1,12	1,65
6	Galat (b)	60	200,047	3,334116667		
	Total	119	1055,666			

Keterangan: (\*) berbeda nyata pada taraf uji 5%, (<sup>ns</sup>) tidak berbeda nyata pada taraf uji 5%.

Untuk menentukan perbedaan sepasang nilai tengah, maka dilanjutkan dengan Uji BNT sebagai berikut:

Aksesi	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
KI 133	8,96	ab
KI 76	11,40	b
KI 109	8,48	a
KI 170	11,74	b
KI 178	9,93	ab
KI 256	13,08	b
KI 311	8,28	a
KI 316	11,27	b
KI 405	10,85	ab
KI 398	9,97	ab

Petik	Rata-rata	Notasi BNT 0,05 %
Kontrol	9,85	a
Umur 40	11,50	a
Umur 60	10,65	a
Umur 80	9,58	a

**Lampiran 2. Foto Hasil Penelitian**



**Gambar 1.kontrol/tanpa pemetikan kuncup bunga.**



**Gambar 2. Pemetikan kuncup bunga umur 40 hst.**



**Gambar 3. Pemetikan kuncup bunga umur 60 hst.**



**Gambar 4. Pemetikan kuncup bunga umur 80 hst.**