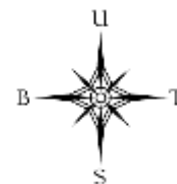


LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah penelitian

Ulangan 3	Ulangan 2	Ulangan 1
Amanda	Fito 3	Amanda
Fito 2	Alina	Fito 3
Alina	Amanda	Fito 2
Fito 3	Fito 2	Alina



Keterangan :

Fito 2 : Calon varietas unggul

Fito 3 : Calon varietas unggul

Amanda : Varietas pembanding

Alina : Varietas pembanding

Lampiran 2. Jadwal pelaksanaan penelitian (Tahun 2024-2025)

No.	Kegiatan	Bulan															
		Oktober					November				Desember					Januari	
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	I	II
1.	Persiapan alat dan bahan																
2.	Pengolahan lahan																
3.	Penyemaian																
4.	Penanaman																
5.	Pemeliharaan tanaman																
6.	Pengamatan																
7.	Pemanenan																
8.	Pengolahan data																

Keterangan:

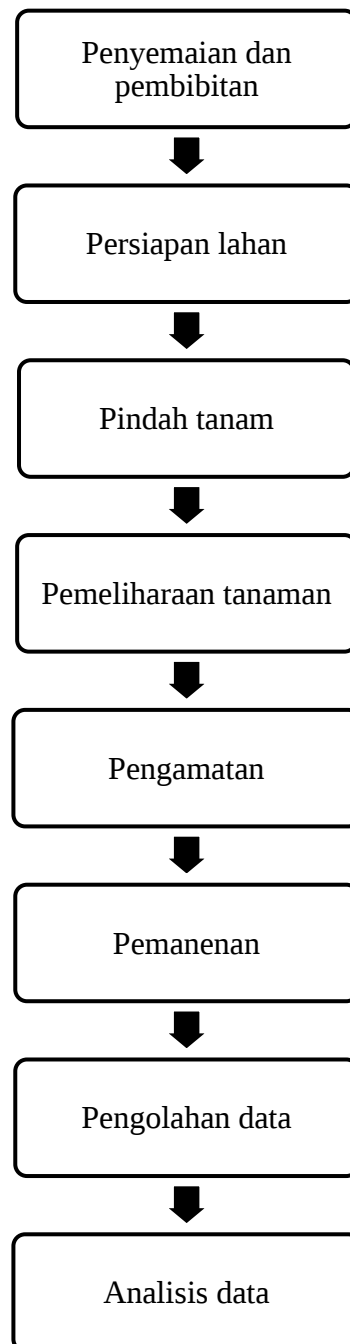
I : Minggu pertama

II : Minggu kedua

III : Minggu ketiga

IV : Minggu keempat

V : Minggu kelima

Lampiran 3. Bagan alur penelitian

Lampiran 4. Perhitungan kebutuhan pupuk

- Pupuk kotoran hewan kambing

Diketahui : Dosis per hektar = 15 ton/ha

Luas bedengan : 15 m x 1 m = 15 m²

$$\text{Hasil : } \frac{\text{Dosis per ha}}{\text{Luas per ha}} = \frac{\text{Dosis per bedengan}}{\text{Luas bedengan}}$$

$$\frac{15.000 \text{ kg}}{10.000 \text{ m}^2} = \frac{X}{15 \text{ m}^2}$$

$$X = \frac{225.000}{10.000}$$

$$X = 22,5 \text{ kg/bedengan}$$

- Pupuk NPK Mutiara

Diketahui : Dosis per hektar = 15 ton/ha

Luas bedengan : 15 m x 1 m = 15 m²

$$\text{Hasil : } \frac{\text{Dosis per ha}}{\text{Luas per ha}} = \frac{\text{Dosis per bedengan}}{\text{Luas bedengan}}$$

$$\frac{760 \text{ kg}}{10.000 \text{ m}^2} = \frac{X}{15 \text{ m}^2}$$

$$X = \frac{11.400}{10.000}$$

$$X = 1,14 \text{ kg/bedengan}$$

- Pupuk KNO₃

Diketahui : Dosis per hektar = 15 ton/ha

Luas bedengan : 15 m x 1 m = 15 m²

$$\text{Hasil : } \frac{\text{Dosis per ha}}{\text{Luas per ha}} = \frac{\text{Dosis per bedengan}}{\text{Luas bedengan}}$$

$$\frac{50 \text{ kg}}{10.000 \text{ m}^2} = \frac{X}{21 \text{ m}^2}$$

$$X = \frac{1.050}{10.000}$$

$$X = 0,105 \text{ kg/bedengan}$$

Lampiran 5. Deskripsi melon varietas alina

Nomor SK Kementan	: 102/Kpts/SR.120/D.2.7/6/2019
Rekomendasi Dataran	: Rendah, Menengah
Ketahanan Penyakit	: GV (Gemini Virus)
Umur Panen (HST)	: 70 hari setelah tanam
Bobot per Buah	: 1.500 - 2.500 gram
Potensi Hasil	: 40 - 50 ton/hektar
PVT	: -
Warna Daging Buah	: Putih
Tingkat Kemanisan	: 13% Brix
Bentuk Buah	: Bulat
Tipe Kulit Buah	: Net, rapat
Warna Kulit Buah	: Hijau dan kekuningan saat matang
Kadar Air Biji	: 7%
Daya Tumbuh	: 85%
Kemurnian Benih	: 99,8%

Sumber: PT. East West Seed Indonesia 2024.

Lampiran 6. Deskripsi melon varietas amanda

Nomor SK Kementan	: 79/Kpts/PV/240/D/12/2021
Lokasi Tanam	: Dataran rendah
Umur Panen	: 63-64 hari setelah tanam (HST)
Daya Tumbuh	: 95%
Kemurnian Benih	: 99,8%
Kadar Air Benih	: 8%
Warna Daging Buah	: Hijau kekuningan
Tingkat Kemanisan	: 13% Brix
Bentuk Buah	: Bulat
Tipe Kulit Buah	: Net, rapat
Warna Kulit Buah	: Hijau
Bobot Buah	: 27 ton/ha
Potensi Hasil	: 85%
Kemurnian Benih	: 99,8%
Tahan Hama Penyakit	: GV (Gummy Stem Blight), BW (Bacterial Wilt), dan Phytophthora

Sumber : Pertanian Indonesia 2024, PT BISI International Tbk.

Lampiran 7. Data Iklim Lokasi Penelitian



ID WMO : 96751
 Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Citeko
 Lintang : -6.70000
 Bujur : 106.85000
 Elevasi : 920 Meter

TANGGAL	TN	TX	TAVG	RH_AVG	RR	SS
Oktober 2024	18,95	27,86	22,66	78,48	0,41	6,59
November 2024	19,38	26,35	22,04	87,70	15,93	2,46
Desember 2024	19,74	24,65	21,57	88,55	14,72	0,65
Januari 2025	18,54	26,60	21,54	81,80	1,84	3,00

TANGGAL	TN	TX	TAVG	RH_AVG	RR	SS
12-10-2024	19,4	29,3	23,9	80	0	8
13-10-2024	20	28,6	23,4	82	0	5,2
14-10-2024	19,2	25,8	21,9	88	0	6
15-10-2024	20	27,4	22,7	84	8888	2,1
16-10-2024	19,8	27,7	22,7	74	0	5,2
17-10-2024	17,3	27	21,8	66	0	8
18-10-2024	18	27,8	22,3	70	0	8
19-10-2024	17,6	27,4	22,1	75	8888	8
20-10-2024	18,2	27,8	22,3	70	0	7,2
21-10-2024	17,7	27,9	22	76	0	8
22-10-2024	18,4	28,4	22,8	69	0	7,9
23-10-2024	19,8	27,3	22,8	85	0	7,9
24-10-2024	19,2	27,6	22,4	84	0	5,3
25-10-2024	19,6	28,3	23,3	78	8888	5,2
26-10-2024	18,4	28,2	22,8	67	0	8
27-10-2024	19,4	26,9	23,2	83	0	8
28-10-2024	19,9	27,4	22,2	86	0	4,8
29-10-2024	18,7	29,2	22,9	85	6,4	4,1
30-10-2024	19	28,8	22,3	82	0	8
31-10-2024	19,1	27,8	22,5	82	0	7,1
01-11-2024	19	28,2	22,3	80	0	6,2
02-11-2024	19,7	26	21,5	90	3	4,7
03-11-2024	19	25,2	20,8	92	6,6	2,6
04-11-2024	19	24,5	21,3	89	5,3	1,4

05-11-2024	19,8	26	22,2	88	1,8	0,5
06-11-2024	19	27	22,8	81	24,6	3,8
07-11-2024	19	26,4	22,2	81	0	4,5
08-11-2024	20,2	26,1	22,4	90	0	4,3
09-11-2024	19,8	26,8	21,8	91	4,2	2,3
10-11-2024	19,2	26,6	22,3	89	50,1	2,1
11-11-2024	19,6	25,4	21,7	91	4,8	2
12-11-2024	19	28,7	22,7	84	29,6	0,5
13-11-2024	18,6	29,6	23,4	76	7,5	5
14-11-2024	19	27,1	22,6	83	0,5	7,9
15-11-2024	19,7	26,4	22,5	87	0	3,4
16-11-2024	19,9	25,9	22,1	91	14	1,2
17-11-2024	18,6	25,4	21,3	94	26,5	0,2
18-11-2024	19	25,8	21,6	93	25,8	1,2
19-11-2024	19	26,4	21,8	89	25,1	2,4
20-11-2024	19,4	25,8	21,5	92	18,4	2,6
21-11-2024	19,8	25,4	21,5	95	35,2	2,1
22-11-2024	19,2	25,8	22	89	30,3	0,3
23-11-2024	19	26,2	21,4	89	13,5	1,6
24-11-2024	19,8	26,1	21,8	90	16,7	2,7
25-11-2024	19,6	25,8	22,5	86	17,6	0,5
26-11-2024	20,3	26,4	22,4	90	0,1	2,2
27-11-2024	19,6	24,6	21,9	92	18,5	1,8
28-11-2024	18,8	26,2	21,8	88	68,6	0,2
29-11-2024	19,2	27,2	21,9	83	13,6	1,1
30-11-2024	20,6	27,4	23,2	78	8888	2,6
01-12-2024	20,1	26,6	23	83	0,3	3,4
02-12-2024	19,7	26	21,9	92	1,6	2,5
03-12-2024	19,7	23,7	21	88	65,6	0,9
04-12-2024	19,7	22,6	20,8	94	28,6	0
05-12-2024	19,5	22,2	20,8	96	15,3	0
06-12-2024	19,8	22,2	20,8	94	37,7	0
07-12-2024	19,8	24,5	21,9	91	0,9	0
08-12-2024	20	25,5	22,4	88	21,8	0,7
09-12-2024	20,4	24,2	21	96	6,2	0
10-12-2024	20	26	22,1	92	20,7	0,3
11-12-2024	20	26,4	22,8	80	4,7	0
12-12-2024	19,7	26,7	22,5	85	6,2	0
13-12-2024	20,5	24	21,9	85	8888	2,5
14-12-2024	20	24,2	21,3	92	44,7	1,3
15-12-2024	20	23,8	20,3	96	1,7	0
16-12-2024	19,3	22,1	20,5	96	7,6	0
17-12-2024	19,3	24,6	21,6	91	38,8	0

18-12-2024	19,7	25,1	21,1	88	3	0,1
19-12-2024	19,6	24,9	20,5	98	16,6	1,3
20-12-2024	19,2	23,4	20,5	96	73	2,2
21-12-2024	19,4	24,6	21,1	89	7,4	0
22-12-2024	19,4	24,5	21,8	91	2	0
23-12-2024	19,9	23,6	21,8	89	1,3	0,7
24-12-2024	19,5	23	20,6	95	5,1	0
25-12-2024	19,4	23,6	20,6	93	3,6	0
26-12-2024	19,1	25,6	22,2	80	19,5	0
27-12-2024	19,8	27,6	23,2	71	0	0,3
28-12-2024	20,4	27,5	22,9	70	0,5	2,6
29-12-2024	20,5	26,2	22,8	81	0	0,9
30-12-2024	19,6	24,3	21,4	82	0	0,1
31-12-2024	19	25	21,5	83	7,1	0,5
01-01-2025	19,6	24,8	20,9	87	0	1,1
02-01-2025	17,6	26,5	21,6	75	0,5	2,3
03-01-2025	19	27,3	21,9	81	0	4,5
04-01-2025	18	26,7	21,4	83	8,4	5,3
05-01-2025	18,5	27,7	21,9	83	0,3	1,8

Keterangan :

8888 : Data tidak terukur

Tn : Temperatur minimum (°C)

Tx : Temperatur maksimum (°C)

Tavg : Temperatur rata-rata (°C)

RH_avg : Kelembapan rata-rata (%)

RR : Curah hujan (mm)

ss : Lamanya penyinaran matahari (jam)

Lampiran 8. Contoh Pengolahan Data Sidik Ragam

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata- rata
	I	II	III		
Fitotech 2	17,33	18,08	17,31	52,72	17,57
Fitotech 3	17,35	17,76	17,54	52,65	17,55
Alina	14,54	13,14	13,01	40,69	13,56
Amanda	15,81	15,75	15,97	47,53	15,84
Total	65,03	64,73	63,83	193,59	16,13

Menghitung derajat bebas (db)

$$Db \text{ total} = rt - 1 = (12 - 1) = 11$$

$$Db \text{ ulangan} = r - 1 = (3 - 1) = 2$$

$$Db \text{ perlakuan} = t - 1 = (4 - 1) = 3$$

$$Db \text{ galat} = (r - 1)(t - 1) = 6$$

Menghitung faktor kolerasi (FK)

$$FK = \frac{G^2}{n} = \frac{193,59}{12} = \frac{37477,09}{12} = 3123,09$$

Menghitung jumlah kuadrat (JK)

$$JK \text{ total} = \sum Y_{ij}^2$$

$$= \{(17,33^2) + (18,08^2) + (17,31^2) \dots + (15,97^2)\} - 3123,09 = 34,24$$

$$JK \text{ kelompok} = \frac{\sum Y_{ij}^2}{t} - FK = \frac{(65,03)^2 + (64,73)^2 + (63,83)^2}{4} - 3123,09 = 0,19$$

$$JK \text{ perlakuan} = \frac{\sum Y_{ij}^2}{r} - FK = \frac{(52,72)^2 + (52,65)^2 + (40,69)^2 + (47,53)^2}{3} - 3123,09 = 32,30$$

$$JK \text{ galat} = JK \text{ umum} - JK \text{ perlakuan} - JK \text{ kelompok} = 34,23 - 32,32 - 0,19 = 1,73$$

Menghitung Kuadrat Tengah (KT)

$$KT \text{ perlakuan} = \frac{JKP}{db \text{ perlakuan}} = \frac{32,31}{3} = 10,77$$

$$KT \text{ Kelompok} = \frac{JKK}{db \text{ kelompok}} = \frac{0,19}{2} = 0,09$$

$$KT \text{ Galat} = \frac{JKG}{db \text{ galat}} = \frac{1,73}{6} = 0,29$$

$$KT \text{ Total} = \frac{JKT}{db \text{ total}} = \frac{34,24}{11} = 3,11$$

Menghitung F hitung:

$$F \text{ Hitung} = \frac{KT \text{ Perlakuan}}{KT \text{ Galat}} = \frac{10,77}{0,29} = 37,14$$

Menghitung Koefisien Keragaman (KK%)

$$St.deviasi = \sqrt{\frac{\sum (xi - \mu)^2}{n}} = \sqrt{\frac{34,30}{12}} = 1,69$$

$$Rataan = \frac{193,59}{12} = 16,13$$

$$KK = \frac{St.deviasi}{rataan \text{ umum}} \times 100\% = \frac{1,69}{16,13} \times 100\% = 10,47\%$$

					F Tabel		
SK	DB	JK	KT	F Hit	0,05	0,01	Notasi
Perlakuan	3	32,31	10,77	37,14	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,19	0,09	0,34			
Galat	6	1,73	0,29				
Total	11	34,24	3,11				
KK %					10,47		

Lampiran 9. Contoh Sidik Ragam

1. Umur Berbunga (hari)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	24,92	8,31	7,29	4,76	9,78	*
Kelompok	2	0,50	0,25	0,22			
Galat	6	6,83	1,14				
Total	11	32,25	2,93				
KK %					9,18		

2. Umur Panen (hari)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	209,72	69,91	87,23	4,76	9,78	**
Kelompok	2	3,53	1,76	2,20			
Galat	6	4,80	0,80				
Total	11	218,06	19,82				
KK %					6,10		

3. Panjang Internode (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	1,93	0,64	4,98	4,76	9,78	*
Kelompok	2	0,30	0,15	1,15			
Galat	6	0,77	0,13				
Total	11	3,00	0,27				
KK %					5,72		

4. Diameter Batang (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,058	0,019	79,269	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,001	0,000	1,310			
Galat	6	0,001	0,000				
Total	11	0,060	0,005				
KK %					8,77		

5. Panjang Daun (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	32,30	10,76	37,14	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,19	0,09	0,34			
Galat	6	1,73	0,28				
Total	11	34,24	3,11				
KK %					10,47		

6. Lebar Daun (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	37,69	12,56	33,25	4,76	9,78	**
Kelompok	2	7,37	3,69	9,76			
Galat	6	2,27	0,38				
Total	11	47,33	4,30				
KK %					9,01		

7. Panjang Mahkota Bunga Jantan (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,27	0,09	11,28	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,15	0,08	9,60			

Galat	6	0,05	0,01	
Total	11	0,47	0,04	
KK %				10,95

8. Lebar Mahkota Bunga Jantan (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,17	0,06	3,62	4,76	9,78	tn
Kelompok	2	1,67	0,84	53,64			
Galat	6	0,09	0,02				
Total	11	1,94	0,18				
KK %					65,05		

9. Jumlah Helai Mahkota Bunga Jantan

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,14	0,05	1,36	4,76	9,78	tn
Kelompok	2	0,05	0,02	0,68			
Galat	6	0,20	0,03				
Total	11	0,38	0,03				
KK %					3,48		

10. Jumlah Anther Bunga Jantan

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,35	0,12	0,65	4,76	9,78	tn
Kelompok	2	0,11	0,05	0,29			
Galat	6	1,09	0,18				
Total	11	1,55	0,14				
KK %					8,87		

11. Panjang Peduncle Bunga Jantan (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,32	0,11	6,17	4,76	9,78	*
Kelompok	2	0,46	0,23	13,17			
Galat	6	0,11	0,02				
Total	11	0,89	0,08				
KK %					21,16		

12. Panjang Mahkota Bunga Betina (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,97	0,32	15,46	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,06	0,03	1,55			
Galat	6	0,13	0,02				
Total	11	1,16	0,11				
KK %					13,66		

13. Lebar Mahkota Bunga Betina (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,89	0,30	27,24	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,06	0,03	2,91			
Galat	6	0,07	0,01				
Total	11	1,02	0,09				
KK %					1,85		

14. Jumlah Helai Mahkota Bunga Betina

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,0156	0,0052	0,3600	4,76	9,78	tn
Kelompok	2	0,0012	0,0006	0,0400			
Galat	6	0,0868	0,0145				

Total	11	0,1036	0,0094	
KK %				10,40

15. Panjang Ovary bunga Betina (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,03	0,01	0,42	4,76	9,78	tn
Kelompok	2	0,06	0,03	1,36			
Galat	6	0,13	0,02				
Total	11	0,22	0,02				
KK %					50,61		

16. Panjang Penduncle Bunga Betina (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,12	0,04	2,25	4,76	9,78	tn
Kelompok	2	0,08	0,04	2,42			
Galat	6	0,10	0,02				
Total	11	0,30	0,03				
KK %					9,89		

17. Bobot Buah (kg)

SK	D B	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notas
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	3070070,9	1023356,97	109,16	4,76	9,78	**
		2					
Kelompok	2	54427,52	27213,76	2,90			
k							
Galat	6	56248,30	9374,72				
Total	11	3180746,7	289158,79				
		3					

KK %	11,38
-------------	-------

18. Lebar Buah (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		
					0,05	0,01	Notasi
Perlakuan	3	24,13	8,04	81,38	4,76	9,78	**
Kelompok	2	1,75	0,87	8,85			
Galat	6	0,59	0,10				
Total	11	26,47	2,41				
KK %					17,20		

19. Panjang Buah (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		
					0,05	0,01	Notasi
Perlakuan	3	32,88	10,96	69,91	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,54	0,27	1,71			
Galat	6	0,94	0,16				
Total	11	34,36	3,12				
KK %					14,47		

20. Ketebalan Daging Buah (cm)

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		
					0,05	0,01	Notasi
Perlakuan	3	3,04	1,01	77,11	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,07	0,04	2,76			
Galat	6	0,08	0,01				
Total	11	3,19	0,29				
KK %					7,89		

21. Jumlah Biji per Buah

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	19438,32	6479,44	34,40	4,76	9,78	**
Kelompok	2	257,32	128,66	0,68			
Galat	6	1130,01	188,34				
Total	11	20825,65	1893,24				
KK %					6,10		

22. Kadar Gula Buah

SK	DB	JK	KT	F Hit	F Tabel		Notasi
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	34,68	11,56	56,71	4,76	9,78	**
Kelompok	2	0,34	0,17	0,84			
Galat	6	1,22	0,20				
Total	11	36,25	3,30				
KK %					5,72		

Lampiran 10. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

1) Alat dan bahan



Mulsa Plastik



Selang Irigasi



Selang Piping



Meteran



Ember



Gelas Takar



Gembor



Knapsack



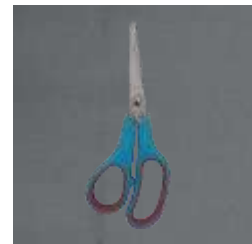
Benang Kasur



Tali Rafia



Penggaris



Gunting



*Hand
Refractometer*



Jangka Sorong



Timbangan
Digital (untuk
Buah)



Timbangan
Digital (untuk
Pupuk)



Kamera



NPK Mutiara



NPK Grower



MAG-S



Boron



Vitataflex



POC



AB-Mix



Kalinitra



KCL



Nutritop



Urea



Avidor



Abacel



Kombitox



Dithane



Antracol



Agrept



Furadan

Benih yang
Digunakan

2) Pelaksanaan penelitian



Pengadukan
Media



Pembuatan
Bedengan



Pemasangan Mulsa



Pelubangan
Mulsa



Pembersihan
Lahan



Lahan Setelah
dibersihkan



Pembuatan Lubang
Tanam



Pengaturan
Saluran Irigasi



Perendaman
Benih



Pemeraman
Benih



Benih yang Sudah
Diperam



Pengisian Media
Persemaian



Persiapan Media
Persemaian



Penyemaian



4 HSS (Hari
Setelah Semai)



8 HSS (Hari
Setelah Semai)



12 HSS (Hari
Setelah Semai)



Penyiraman Bibit
Tanaman Melon



Penanaman



Penyulaman



Pemberian
Furadan



Pembuatan
Yellow trap



Pemasangan *Yellow*
trap



Pemasangan Tali
Rambatan



Pelilitan 7 HST



Pelilitan 14 HST



Pelilitan 21 HST



Pelilitan 28 HST



Pemangkasan



Rompes Cabang



Peracikan Pupuk



Peracikan POC



Pemupukan pada
Lubang Tanam



Pemupukan pada
Lubang Tengah



Penyerbukan



Seleksi Buah



Pengamatan
Bunga



Pengamatan
Daun



Pengamatan
Panjang Intenode



Pengamatan
Diameter Batang



Topping
(Pemangkasan
Pucuk)



Pemangkasan
Daun Tua



Pemasangan Tali
untuk Gantung
Buah



Penggantungan
Buah



Penyiangan
Gulma



Setelah
dibersihkan dari
Gulma



Pengambilan
Tanaman yang
Terkena Virus



Pengolesan
Busuk Batang
(Dithane+Agrept)



Pengocoran
Agrept



Flushing



Penyemprotan
Hama Penyakit
Tanaman



Pemanenan



Panen dan Pascapanen



Foto Pengamatan



Pengamatan



Pencucian Biji



Penjemuran

3) Pertumbuhan Tanaman

Fitotech 2



7 HST



14 HST



21 HST



28 HST



35 HST



42 HST



49 HST



56 HST

Fittotech 3



7 HST



14 HST



21 HST



28 HST



35 HST



42 HST



49 HST



56 HST

Alina



7 HST



14 HST



21 HST



28 HST



35 HST



42 HST



49 HST



56 HST

Amanda



7 HST



14 HST



21 HST



28 HST



35 HST



42 HST



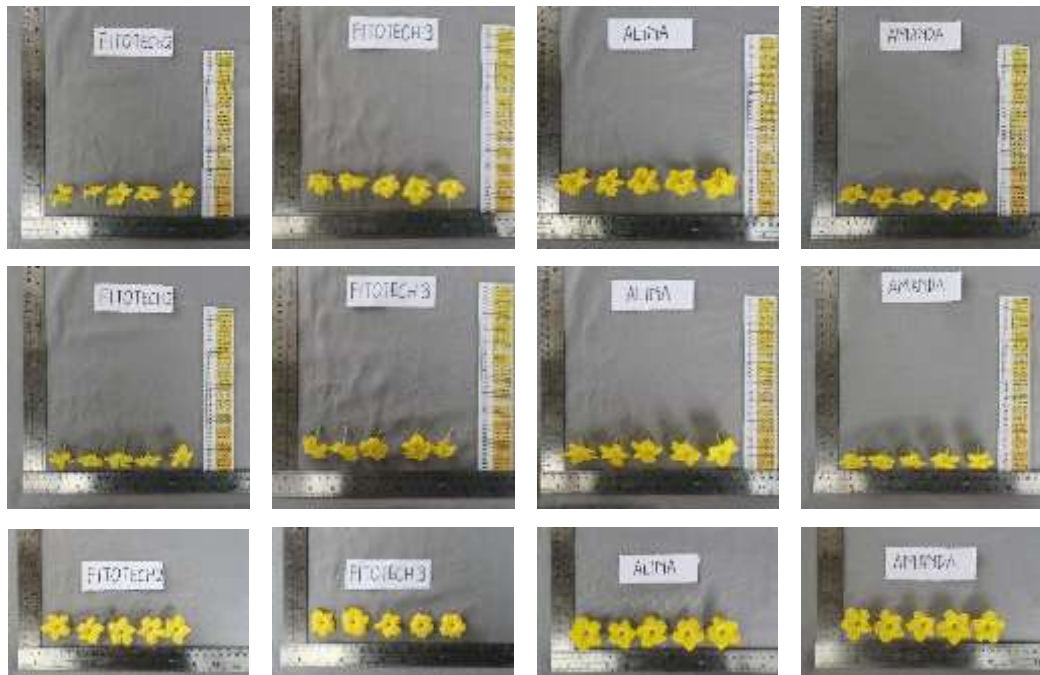
49 HST



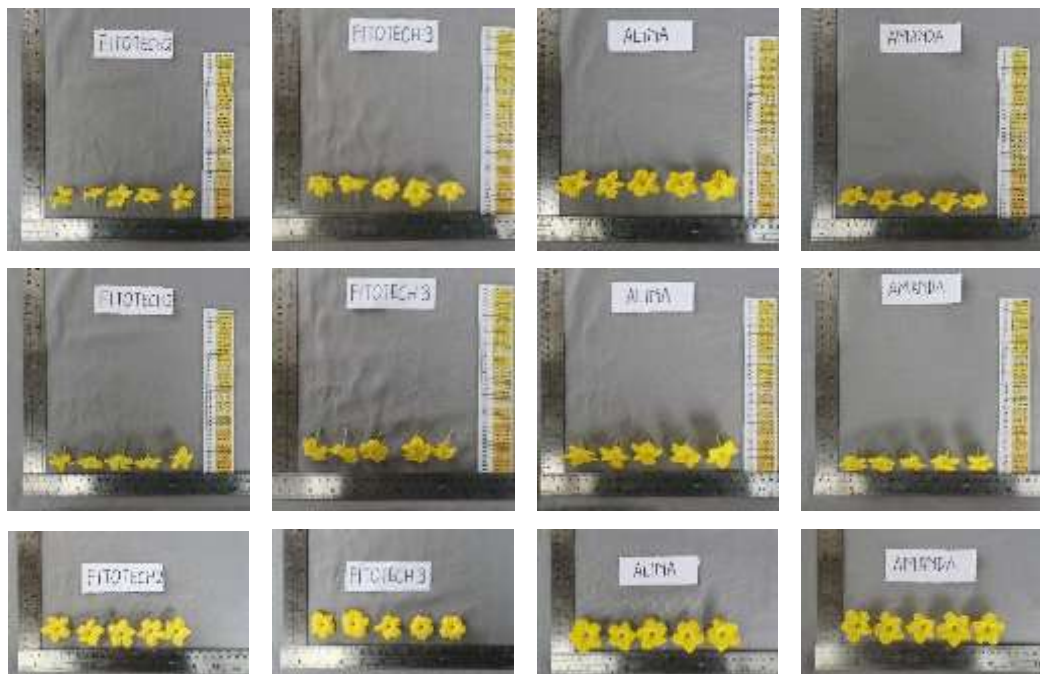
56 ST

4) Pengamatan bunga

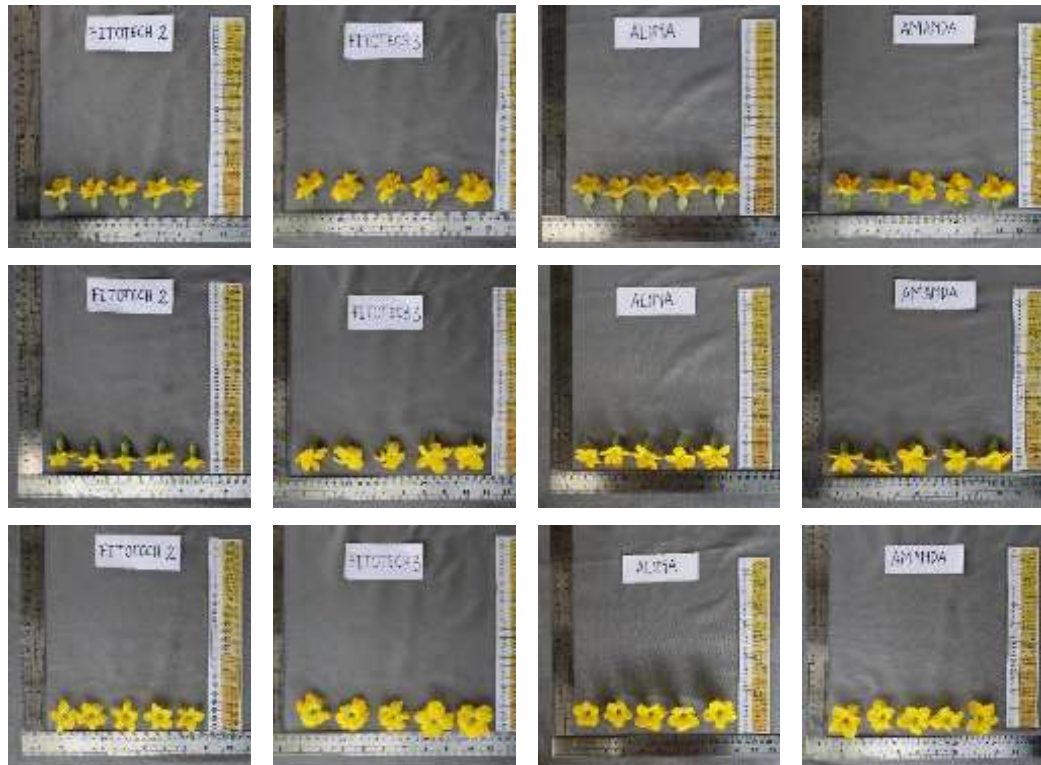
Pengamatan Bunga Jantan



Pengamatan Bunga Jantan



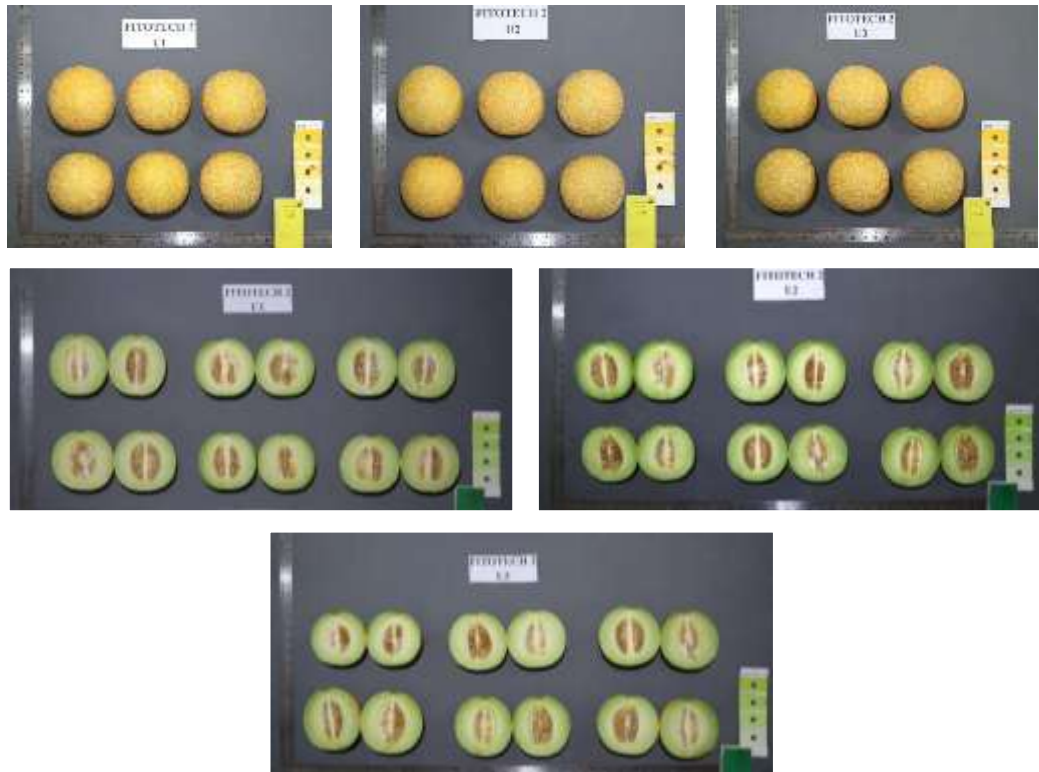
Pengamatan Bunga Betina



5) Pengamatan buah

Pengamatan Buah Fitotech 3



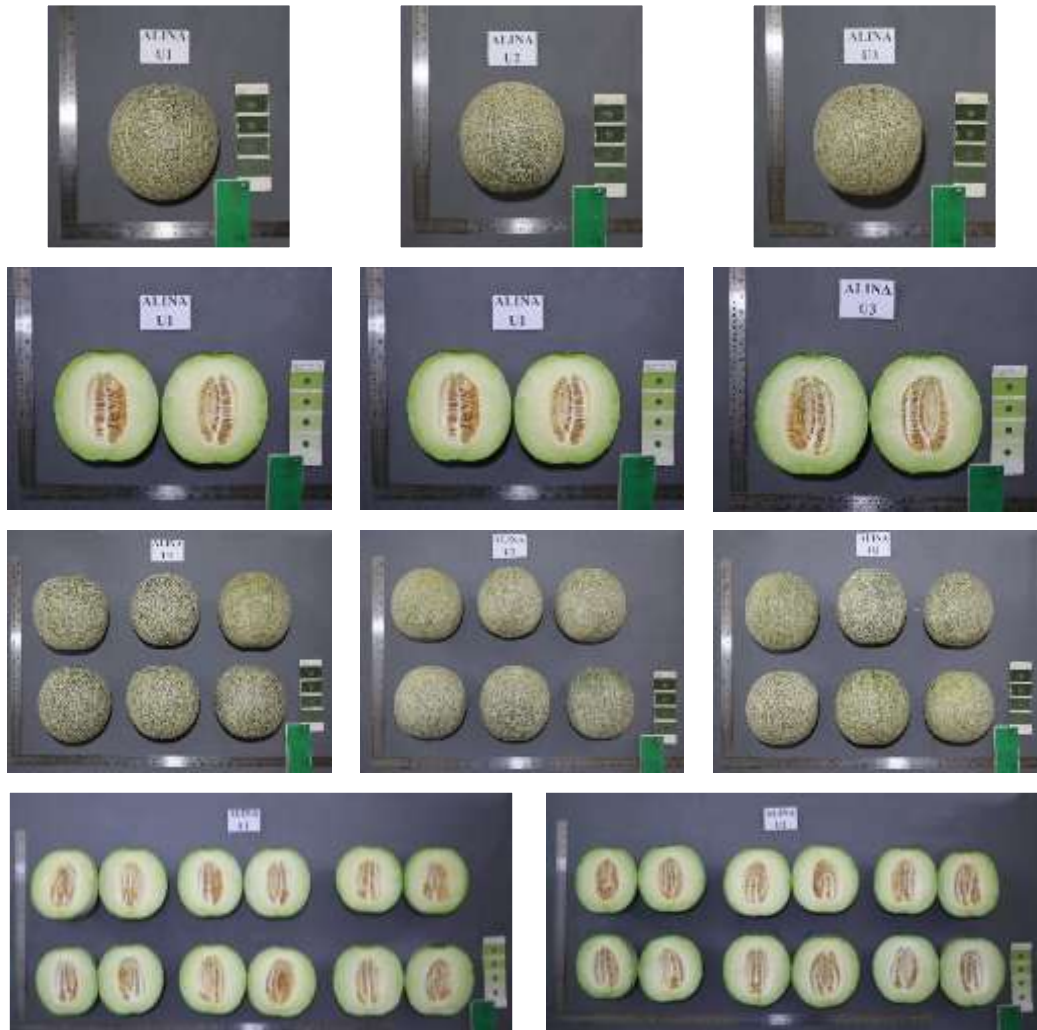


Pengamatan Buah Fitotech 3





Pengamatan Buah Alina





Pengamatan Buah Amara

