

LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Penelitian



50 cm
↓

Ulangan 1	B0	B4	B2	B3	B1	B5
--------------	----	----	----	----	----	----

Ulangan 2	B1	B2	B4	B3	B5	B0
--------------	----	----	----	----	----	----

Ulangan 3	B4	B3	B5	B0	B2	B1
--------------	----	----	----	----	----	----

Ulangan 4	B5	B1	B3	B2	B4	B0
--------------	----	----	----	----	----	----

40 cm

Keterangan :

{ : Jarak antar tanaman

→ : Jarak antar ulangan

B0 : 0 g/l (Kontrol)

B1 : 0,5 g/l

B2 : 1 g/l

B3 : 1,5 g/l

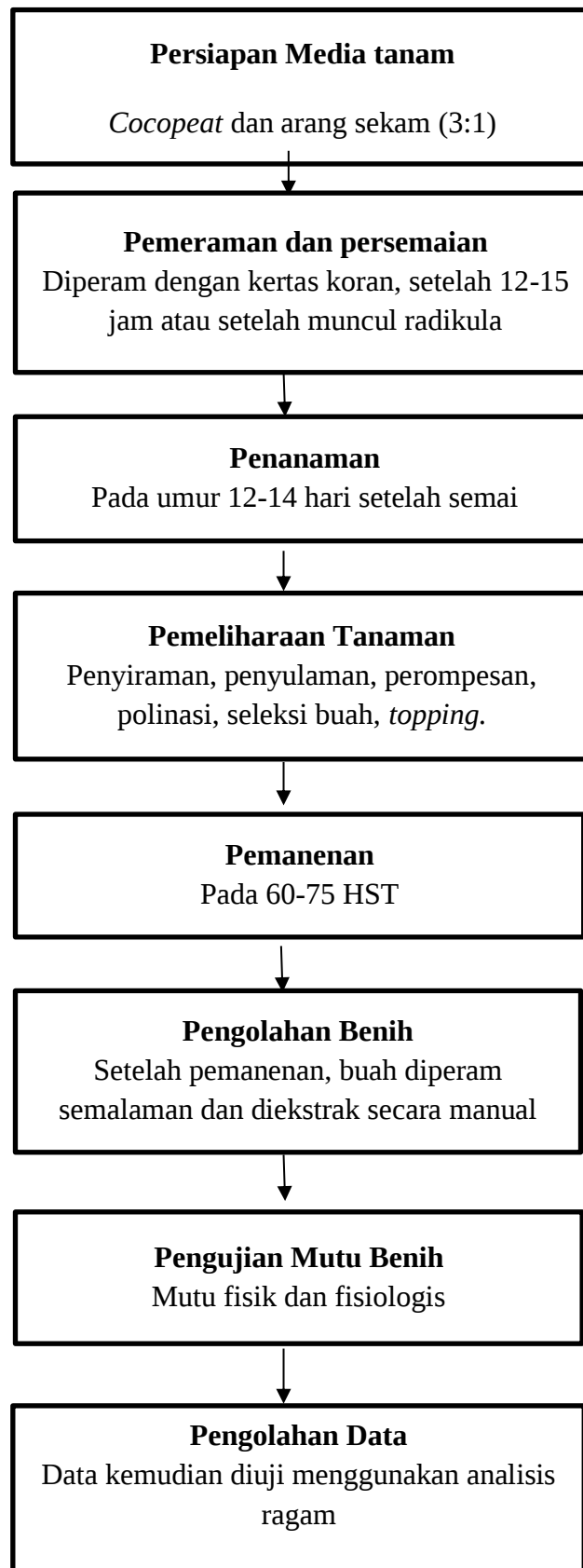
B4 : 2 g/l

B5 : 2,5 g/l

Lampiran 2. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	Novem -ber 2023		Desember 2023				Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				s.d	Juli 2024	
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2
1	Persiapan Media tanam																					
2	Persemaian																					
3	Pindah Tanam																					
4	Pemeliharaan																					
5	Penyemprotan Pupuk Boron																					
5	Pemanenan																					
6	Pengolahan Benih																					
7	Pengujian Mutu Benih																					
8	Pengamatan																					
9	Pengolahan Data																					

Lampiran 3. Bagan Alur Penelitian



Lampiran 4. Kebutuhan Pupuk Boron

Kandungan boron pada bahan : 55%

Berat bahan : $\frac{\text{Boron murni yang dibutuhkan}}{\% \text{ Boron dalam Bahan}}$

- Kebutuhan pupuk boron pada perlakuan B1 (0,5 g/l) : $\frac{0,5}{0,55} = 0,90 \text{ g/l}$
- Kebutuhan pupuk boron pada perlakuan B2 (1 g/l) : $\frac{1}{0,55} = 2 \text{ g/l}$
- Kebutuhan pupuk boron pada perlakuan B3 (1,5 g/l) : $\frac{1,5}{0,55} = 3 \text{ g/l}$
- Kebutuhan pupuk boron pada perlakuan B4 (2 g/l) : $\frac{2}{0,55} = 3,64 \text{ g/l}$
- Kebutuhan pupuk boron pada perlakuan B5 (2,5 g/l) : $\frac{2,5}{0,55} = 4,55 \text{ g/l}$

Lampiran 5. Jadwal penyiraman dan pemberian nutrisi

USIA	EC	TIMER		VOLUME
		ON	OFF	
1-10 HST	1,5	06.00	06.02	1065,6 ml
		06.48	06.50	
		07.36	07.38	
		08.24	08.26	
		09.12	09.14	
		10.00	10.02	
		10.48	10.50	
		11.36	11.38	
		12.24	12.26	
		13.12	13.14	
		14.00	14.02	
		14.48	14.50	
		15.36	15.38	
		16.24	16.26	
		17.12	17.14	
		18.00	18.02	
11-15	2,0	06.00	06.05	1598,4 ml
		06.48	06.52	
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	
		17.12	17.17	
		18.00	18.04	
		18.00	18.04	
		06.00	06.05	
16-20	2,2	06.48	06.52	1598,4 ml
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	

USIA	EC	TIMER		VOLUME
		ON	OFF	
20-30 HST	2,4	17.12	17.17	2131,2 ml
		18.00	18.04	
		06.00	06.05	
		06.48	06.52	
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	
		17.12	17.17	
		18.00	18.04	
31-36 HST	2,4	06.00	06.05	2397,6 ml
		06.48	06.52	
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	
		17.12	17.17	
		18.00	18.04	
37-43 HST	2,5	06.00	06.05	2662 ml
		06.48	06.52	
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	
		17.12	17.17	
		18.00	18.04	

USIA	EC	TIMER		VOLUME
		ON	OFF	
44-50 HST	2,4	06.00	06.05	2664 ml
		06.48	06.52	
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	
		17.12	17.17	
		18.00	18.04	
51-58 HST	2,3	06.00	06.05	2397,6 ml
		06.48	06.52	
		07.36	07.41	
		08.24	08.28	
		09.12	09.17	
		10.00	10.04	
		10.48	10.53	
		11.36	11.40	
		12.24	12.29	
		13.12	13.16	
		14.00	14.05	
		14.48	14.52	
		15.36	15.41	
		16.24	16.28	
		17.12	17.17	
		18.00	18.04	

Lampiran 6. Data Iklim Lokasi Penelitian



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

Tanggal	Tn	Tx	Tavg	RH_avg	RR	ss
24-11-2023	19.7	26.8	21.9	91	0.0	0.0
25-11-2023	19.2	23.0	20.6	94	24.7	2.0
26-11-2023	18.2	26.4	22.1	86	0.7	0.0
27-11-2023	19.4	24.4	21.6	90	8888.0	3.2
28-11-2023	19.3	25.4	21.1	93	0.0	0.0
29-11-2023	19.0	27.8	22.8	88	26.2	1.2
30-11-2023	20.2	27.4	22.1	92	65.6	4.7
01-12-2023	19.6	23.6	20.9	88	28.9	1.1
02-12-2023	19.4	25.9	22.3	88	5.0	0.0
03-12-2023	19.0	25.9	21.7	91	6.0	3.7
04-12-2023	19.4	23.2	20.3	91	32.6	1.1
05-12-2023	18.7	26.4	22.0	88	6.7	0.0
06-12-2023	19.1	25.8	22.3	89	7.6	2.3
07-12-2023	19.6	27.5	23.4	86	3.0	2.7
08-12-2023	21.2	26.3	22.5	90	0.0	2.7
09-12-2023	19.8	26.4	22.2	88	4.6	1.5
10-12-2023	20.0	26.4	22.8	88	0.3	1.2
11-12-2023	19.8	27.0	22.7	86	0.0	1.0
12-12-2023	20.0	28.6	22.8	79	0.0	3.6
13-12-2023	19.0	28.2	23.0	79	0.0	7.9
14-12-2023	18.8	28.8	23.1	75	0.0	4.7
15-12-2023	18.8	27.4	22.6	75	0.0	7.6
16-12-2023	18.8	27.3	22.9	78	0.0	5.5
17-12-2023	19.2	27.6	22.9	78	0.0	5.0
18-12-2023	19.7	27.4	22.3	81	0.0	5.6
19-12-2023	18.0	28.0	21.8	71	0.2	4.2
20-12-2023	18.0	28.4	22.3	62	0.0	6.2
21-12-2023	17.6	27.8	22.8	64	0.0	8.4
22-12-2023	19.0	27.4	22.9	74	0.0	8.1
23-12-2023	19.8	27.6	23.3	79	0.0	4.6
24-12-2023	19.6	26.8	22.8	86	0.0	3.6
25-12-2023	20.3	26.0	22.0	88	18.5	1.5
26-12-2023	19.6	25.2	21.8	90	2.2	2.2
27-12-2023	19.2	25.9	22.2	88	9.2	0.0
28-12-2023	18.8	26.7	22.6	89	29.7	0.2
29-12-2023	18.4	27.4	22.8	91	8.3	4.5
30-12-2023	20.6	25.8	21.7	92	3.0	2.8
31-12-2023	19.7	25.6	21.6	92	13.3	0.0
01-01-2024	19.6	25.8	22.2	92	23.5	1.2
02-01-2024	20.0	27.3	23.0	91	27.2	0.0
03-01-2024	20.0	27.4	21.9	91	18.4	1.2

Tanggal	Tn	Tx	Tavg	RH_avg	RR	ss
04-01-2024	19.6	25.5	20.9	93	0.0	0.5
05-01-2024	18.8	24.6	21.7	89	64.0	0.3
06-01-2024	19.1	25.8	21.4	91	12.3	0.2
07-01-2024	18.8	24.7	20.8	93	48.5	2.8
08-01-2024	18.6	25.5	21.2	89	35.8	0.0
09-01-2024	19.4	28.2	22.3	89	48.2	2.5
10-01-2024	19.6	24.6	21.8	91	3.0	3.0
11-01-2024	19.2	24.0	20.7	94	2.4	1.7
12-01-2024	18.8	25.8	21.6	89	25.8	0.0
13-01-2024	18.2	27.6	22.2	86	0.0	0.6
14-01-2024	17.8	26.2	21.8	88	12.0	3.6
15-01-2024	19.3	27.0	22.3	83	16.0	2.8
16-01-2024	18.8	27.4	22.7	84	0.0	4.4
17-01-2024	20.4	26.0	21.7	88	0.1	4.7
18-01-2024	19.3	27.1	22.7	82	13.1	0.6
19-01-2024	20.1	22.6	20.9	88	26.2	1.8
20-01-2024	20.1	26.2	22.7	70	12.1	0.0
21-01-2024	20.3	26.2	22.2	87	0.0	7.5
22-01-2024	19.6	27.0	22.2	79	16.4	4.2
23-01-2024	20.0	25.8	21.2	87	35.0	2.8
24-01-2024	18.9	26.6	21.9	84	5.0	1.0
25-01-2024	18.8	28.5	23.4	78	1.0	2.2
26-01-2024	19.2	25.5	22.0	89	0.0	8.7
27-01-2024	19.6	23.2	21.5	93	58.0	3.4
28-01-2024	20.4	22.8	20.9	96	5.3	0.3
29-01-2024	19.9	23.0	21.2	94	14.7	0.0
30-01-2024	20.4	21.5	20.6	97	2.1	0.0
31-01-2024	19.8	23.9	20.3	94	26.4	0.0
01-02-2024	18.5	26.2	21.1	93	55.0	0.0
02-02-2024	18.8	27.7	22.8	87	22.8	1.2
03-02-2024	19.3	23.8	20.6	95	7.0	5.0
04-02-2024	19.1	24.0	21.3	93	31.2	1.0
05-02-2024	19.7	26.0	21.5	90	18.2	0.0
06-02-2024	19.3	22.8	20.1	90	26.9	3.6
07-02-2024	18.0	25.6	21.1	86	1.7	0.0
08-02-2024	18.2	25.5	22.4	84	8888.0	3.5
09-02-2024	18.7	26.5	22.4	89	0.0	2.2
10-02-2024	19.9	24.6	20.8	94	58.2	3.3
11-02-2024	18.6	25.0	21.2	91	8.2	0.0
12-02-2024	19.0	25.0	21.5	91	0.4	0.6

Keterangan:

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

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 7. Tabel sidik ragam berbagai parameter

Jumlah Bunga Jantan (Kuntum)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	1.73	3	0.57	0.66 ^{tn}	3.29	5.42
Perlakuan	40.49	5	8.09	9.35 ^{**}	2.90	4.56
Galat /Sisa	12.98	15	0.86			
Total	55.20	23				
Koefisien keragaman					13,46%	
Keterangan : *						
**						
tn						
: Berpengaruh Nyata						
: Berpengaruh Sangat Nyata						
: Berpengaruh Tidak Nyata						

Jumlah Bunga Betina (Kuntum)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	1,98	3	0,662	2,92 ^{tn}	3,29	5,42
Perlakuan	6,39	5	1,279	5,63 ^{**}	2,9	4,56
Galat /Sisa	3,40	15	0,226			
Total	11,79	23				
Koefisien Keragaman					9,96%	
Keterangan : *						
**						
tn						

Bobot Buah (g)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	38360,67	3	12786,89	1,64 ^{tn}	3.29	5.42
Perlakuan	34953,89	5	6990,77	1,11 ^{tn}	2.9	4.56
Galat /Sisa	116867,18	15	7791,146			
Total	190181,75	23				
Koefisien Keragaman						8,94%
Keterangan : *						
**						
tn						

Jumlah Biji Per Buah (Butir)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	24562,24	3	8187,41	3,58 ^{tn}	3,29	5,42
Perlakuan	2294,73	5	458,95	0,20 ^{tn}	2,9	4,56
Galat /Sisa	34286,09	15	2285,73			
Total	61143,05	23				
Koefisien Keragaman					11,08%	
Keterangan : *						
**						
tn						
: Berpengaruh Nyata						
: Berpengaruh Sangat Nyata						
: Berpengaruh Tidak Nyata						

Bobot Biji Per Buah (g)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	1,11	3	0,370	0,66 ^{tn}	3,29	5,42
Perlakuan	8,96	5	1,792	3,19 ^{tn}	2,9	4,56
Galat /Sisa	8,84	15	0,560			
Total	18,48	23				
Koefisien Keragaman					7,16%	
Keterangan : *						
**						
tn						

Jumlah Biji Bernas (%)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	0,0097	3	0,0032	1,87 ^{tn}	3,29	5,42
Perlakuan	0,018	5	0,0036	2,1 ^{tn}	2,9	4,56
Galat /Sisa	0,025	15	0,0017			
Total	0,053	23				
Koefisien Keragaman					4,64%	
Keterangan : *						
**						
tn						

Daya Kecambah (%)

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	75,17	3	25,05	1,24 ^{tn}	3.29	5.42
Perlakuan	124,83	5	24,97	1.23 ^{tn}	2.9	4.56
Galat /Sisa	303,83	15	20,25			
Total	503,83	23				
Koefisien Keragaman					9,98%	
Keterangan :	*	: Berpengaruh Nyata				
	**	: Berpengaruh Sangat Nyata				
	tn	: Berpengaruh Tidak Nyata				

Lampiran 8. Tauladan hasil Analisis data

Data Pengamatan Jumlah Bunga Jantan

Perlakuan	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3	Ulangan 4	Total	Rata-rata
B0	8.75	8.25	7.25	9	33.25	8.3125
B1	9.75	8.75	6.75	9.5	34.75	8.6875
B2	7.75	8	5.75	7	28.5	7.125
B3	5.5	5.5	5.5	5.5	22	5.5
B4	4.25	6.25	6.75	5.25	22.5	5.625
B5	5.5	5.25	6.25	6	23	5.75
Total	41.5	42	38.25	42.25	164	
Rata-rata	6.916666667	7	6.375	7.041666667		

Menghitung Derajat Bebas (DB)

1. db perlakuan : $t - 1 = 6 - 1 = 5$
2. db kelompok : $r - 1 = 4 - 1 = 3$
3. db galat : $(t - 1)(r - 1) = (6 - 1)(4 - 1) = 15$
4. db total : $n - 1 = (t \times r) - 1 = (4 \times 6) - 1 = 23$

Menghitung Faktor Koreksi (FK)

$$FK = \frac{y^2}{tr} = \frac{164^2}{24} = 1120,67$$

Menghitung Jumlah Kuadrat (JK)

$$\begin{aligned}
 \bullet \text{ JK Perlakuan} &= \frac{\sum y_i^2}{r} - FK \\
 &= \frac{(33,25)^2 + (34,75)^2 + (28,5^2) + \dots + (23)^2}{4} - 1120,67 \\
 &= \frac{(1105,56) + (1207,56) + (812,255) + \dots + (529)}{4} - 1120,67 \\
 &= \frac{4644,625}{4} - 1120,67 \\
 &= 1161,156 - 1120,67 \\
 &= 40,49
 \end{aligned}$$

- $$\begin{aligned}
 \text{JK Kelompok} &= \frac{\sum y_i^2}{r} - FK \\
 &= \frac{(41,5)^2 + (42)^2 + (38,25)^2 + (42,25)^2}{6} - 1120,67 \\
 &= \frac{(1,722,25) + (1,764) + (1,463,06) + (1,785,06)}{6} - 1120,67 \\
 &= \frac{6734,38}{6} - 1120,67 \\
 &= 1122,39 - 1120,67 \\
 &= 1,73
 \end{aligned}$$
- $$\begin{aligned}
 \text{JK Total} &= (\sum y_{ij}^2) - FK \\
 &= (8,87)^2 + (8,25)^2 + (7,25)^2 + \dots + (6)^2 - 1120,67 \\
 &= 1175,87 - 1120,67 \\
 &= 55,20
 \end{aligned}$$
- $$\begin{aligned}
 \text{JK Galat} &= \text{JK Total} - \text{JK Perlakuan} - \text{JK Kelompok} \\
 &= 55,20 - 40,49 - 1,73 \\
 &= 12,98
 \end{aligned}$$

Menghitung Kuadrat Tengah (KT)

- $$\text{KT Perlakuan} = \frac{JK \text{ Perlakuan}}{db \text{ Perlakuan}} = \frac{40,49}{5} = 8,09$$
- $$\text{KT Kelompok} = \frac{JK \text{ Kelompok}}{db \text{ Kelompok}} = \frac{1,73}{3} = 0,57$$
- $$\text{KT Galat} = \frac{JK \text{ Galat}}{db \text{ Galat}} = \frac{12,98}{15} = 0,86$$
- $$\text{KT Total} = \frac{JK \text{ Total}}{db \text{ Total}} = \frac{55,20}{23} = 2,4$$

Menghitung F Hitung

- $$F \text{ Hitung Perlakuan} = \frac{KT \text{ Perlakuan}}{KT \text{ Galat}} = \frac{8,09}{0,86} = 9,40$$

- $F \text{ Hitung Kelompok} = \frac{KT \text{ Kelompok}}{KT \text{ Galat}} = \frac{0,57}{0,86} = 0,64$

Menghitung Koefisien Keragaman

- Rataan Umum (RU) $= \frac{\sum x}{n} = \frac{164}{24} = 6,83$
- Koefisien Keragaman (KK) $= \frac{\sqrt{KT \text{ Galat}}}{Rataan \text{ Umum (RU)}} \times 100\%$
 $= \frac{0,92}{6,83} \times 100\%$
 $= 13,46\%$

Tabel Sidik Ragam Jumlah Bunga Jantan

SK	JK	DB	KT	Fhit	F-Tabel	
					0.05	0.01
Kelompok	1.73	3	0.57	0.66 ^{tn}	3.29	5.42
Perlakuan	40.49	5	8.09	9.35 ^{**}	2.90	4.56
Galat /Sisa	12.98	15	0.86			
Total	55.20	23				
Koefisien keragaman					13,46%	

Lampiran 9. Analisis Regresi Linear Sederhana

Jumlah Bunga Jantan

No	Konsentrasi Boron	Bunga jantan	XY	X ²	Y ²
1	0	8.75	0	0	76.5625
2	0	8.25	0	0	68.0625
3	0	7.25	0	0	52.5625
4	0	9	0	0	81
5	0.5	9.75	4.875	0.25	95.0625
6	0.5	8.75	4.375	0.25	76.5625
7	0.5	6.75	3.375	0.25	45.5625
8	0.5	9.5	4.75	0.25	90.25
9	1	7.75	7.75	1	60.0625
10	1	8	8	1	64
11	1	5.75	5.75	1	33.0625
12	1	7	7	1	49
13	1.5	5.5	8.25	2.25	30.25
14	1.5	5.5	8.25	2.25	30.25
15	1.5	5.5	8.25	2.25	30.25
16	1.5	5.5	8.25	2.25	30.25
17	2	4.25	8.5	4	18.0625
18	2	6.25	12.5	4	39.0625
19	2	6.25	12.5	4	39.0625
20	2	6	12	4	36
21	2.5	5.5	13.75	6.25	30.25
22	2.5	5.25	13.125	6.25	27.5625
23	2.5	6.25	15.625	6.25	39.0625
24	2.5	6	15	6.25	36
Σ	30	164.25	181.875	55	1177.8125

Menghitung rata-rata variabel X dan Y

1. Variabel X (Jumlah boron) : $30/24 = 1.25$
2. Variabel Y (Bunga jantan) : $164,25/24 = 6.84375$

Mencari Nilai SS

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Ssxy} &= \sum xy - \frac{\sum x \cdot \sum y}{n} \\
 &= 181.875 - \frac{30 \times 164.25}{24} \\
 &= -23.4375
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \quad S_{sxx} &= \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \\
 &= 55 - \frac{(164,25)^2}{24} \\
 &= -1069.09
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad S_{syy} &= \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} \\
 &= 1177.8125 - \frac{(164,25)^2}{24} \\
 &= 53.72656
 \end{aligned}$$

Mencari Nilai Persamaan Regresi

$$Y = a + bx$$

$$\begin{aligned}
 b &= S_{sxy}/S_{sxx} \\
 &= -23,4375/-1069.09 \\
 &= 0.021923
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 a &= \text{Rerata } Y - b \times \text{Rerata } X \\
 &= 6.84375 - 0.021923 \times 1,25 \\
 &= 6.816346
 \end{aligned}$$

$$\text{Sehingga } Y = 6.816346 - 0.021923x$$

Lampiran 10. Koefisien korelasi hasil uji lanjut regresi linear sederhana

Jumlah bunga jantan

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.764359616
R Square	0.584245622
Adjusted R Square	0.565347696
Standard Error	1.007631191
Observations	24

Jumlah bunga betina

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.439483659
R Square	0.193145887
Adjusted R Square	0.1564707
Standard Error	0.65754549
Observations	24

Bobot buah

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.361122055
R Square	0.130409139
Adjusted R Square	0.090882282
Standard Error	86.70229001
Observations	24

Jumlah biji per buah

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.010266417
R Square	0.000105399
Adjusted R Square	-
Standard Error	51.50103207
Observations	24

Jumlah biji bernas

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.431301152
R Square	0.186020684
Adjusted R Square	0.149021624
Standard Error	4.457785808
Observations	24

Bobot biji per buah

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.42413013
R Square	0.179886367
Adjusted R Square	0.142608475
Standard Error	0.807689988
Observations	24

Daya Kecambah

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.111821889
R Square	0.012504135
Adjusted R Square	-
Standard Error	0.032382041
Observations	4.755539035
	24

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian

Alat dan Bahan



Electrical Conductivity
(EC)



pH Meter



Handsprayer



Polybag



Sprayer Electric



Tray Semai



Timbangan Digital



Karet Gelang



Pisau



Gunting



Benih Melon IT-L



Penimbangan Pupuk
Boron



Dithane

Dokumentasi Kegiatan



Persiapan Media Semai



Perendaman Benih



Persiapan Media Tanam



Penyiraman Media Tanam



Pengadukan Media Tanam



Flushing Media Tanam



Pindah Tanam



Perompesan



Pemasangan Tali



Penyemprotan Herbisida



Aplikasi Pupuk Boron



Perompesan



Pelilitan



Pengolesan Fungisida
Dithane



Penyerbukan



Pemangkasan Pucuk
Atas



Pemanenan



Pengamatan Bobot Buah



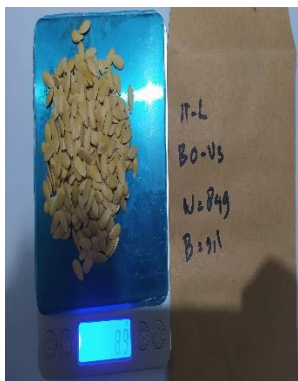
Pemisahan Biji



Pencucian Biji



Pengeringan Biji



Pengamatan Bobot Biji Per Buah



Pengamatan Biji Bernas



Pengamatan Jumlah Biji Per Buah



Pemeraman Biji



Uji UKDP



Nekrosis pada Ujung Daun





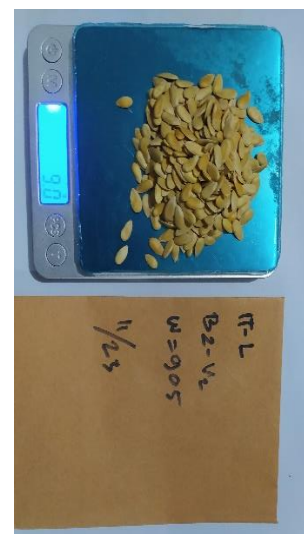
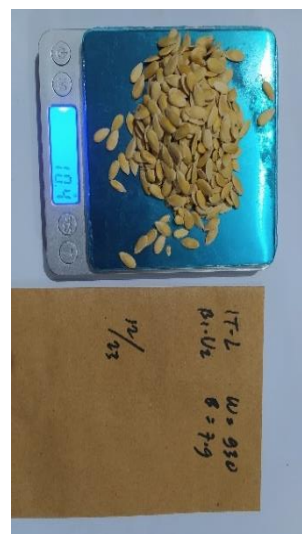
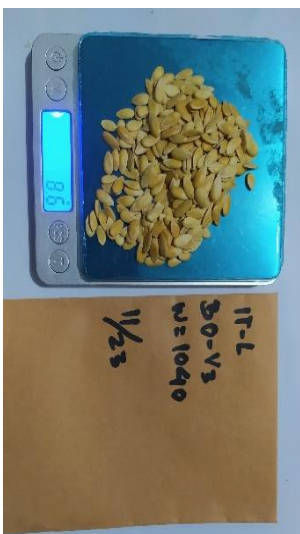
Pengamatan Bobot Buah

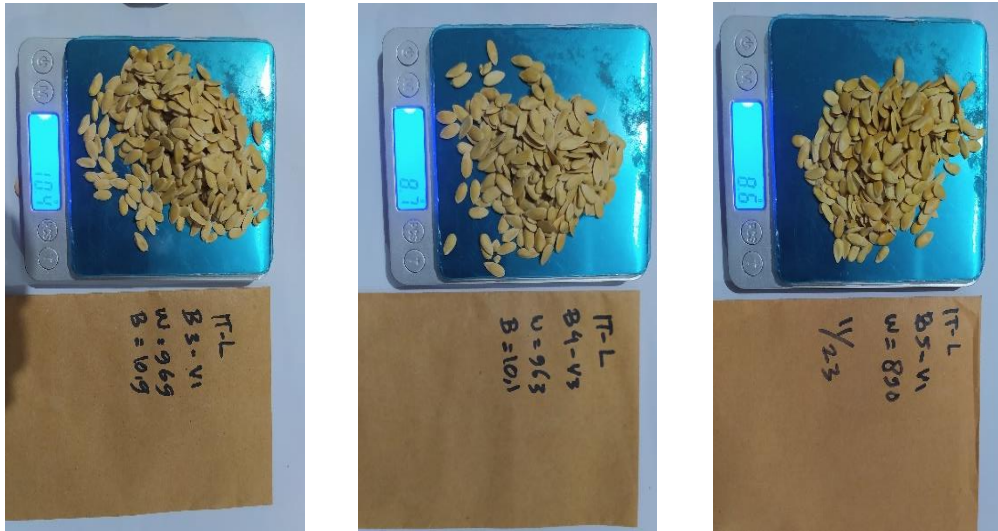


Pengamatan Jumlah Biji Per Buah



Pengamatan Jumlah Biji Bernas





Pengamatan Bobot Biji Per Buah