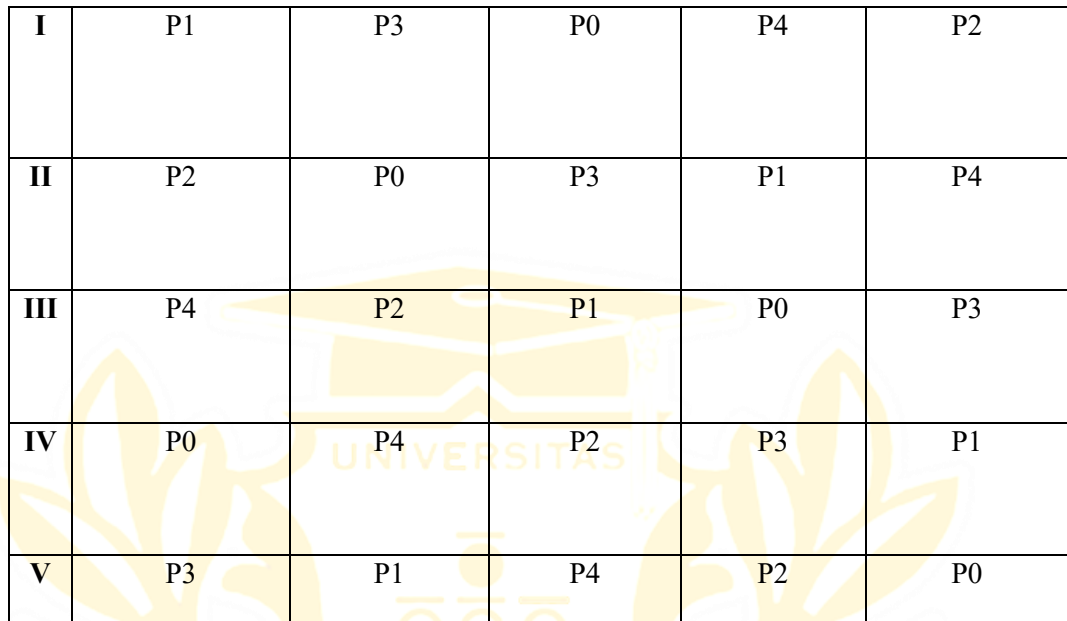


## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Bagan Penelitian



<b>I</b>	P1	P3	P0	P4	P2
<b>II</b>	P2	P0	P3	P1	P4
<b>III</b>	P4	P2	P1	P0	P3
<b>IV</b>	P0	P4	P2	P3	P1
<b>V</b>	P3	P1	P4	P2	P0

Keterangan Susunan P0-P4 di atas berdasarkan pengambilan dadu acak.

Lahan : 400 cm x 400 cm

Ulangan (Blok) : Kolom vertikal (I, II, III, IV, V), setiap blok berukuran 400 cm x 60 cm.

Plot : Kotak di dalam setiap ulangan, setiap plot berisi 3 *Polibag*

Lampiran 2. Tabel Perlakuan

Kode	Dosis POC	Frekuensi Aplikasi	Keterangan
P0	0 mL/L air	-	Kontrol (tanpa POC)
P1	125 mL/L air	3x seminggu	Dosis rendah
P2	150 mL/L air	3x seminggu	Dosis sedang
P3	175 mL/L air	3x seminggu	Dosis tinggi
P4	200 mL/L air	3x seminggu	Dosis sangat tinggi

Lampiran 3. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Tinggi Tanaman 14 HST

**ANOVA**

TinggiTanaman

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	66,452	4	16,613	10,072	,000
Within Groups	32,988	20	1,649		
Total	99,440	24			

Lampiran 4. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Tinggi Tanaman 21 HST

**ANOVA**

TinggiTanaman

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	282,928	4	70,732	14,933	,000
Within Groups	94,732	20	4,737		
Total	377,660	24			

Lampiran 5. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Tinggi Tanaman 28 HST

**ANOVA**

TinggiTanaman

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	362,694	4	90,673	19,080	,000
Within Groups	95,044	20	4,752		
Total	457,738	24			

Lampiran 6. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Tinggi Tanaman 35HST

**ANOVA**

TinggiTanaman

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	490,950	4	122,737	21,851	,000
Within Groups	112,340	20	5,617		
Total	603,290	24			

Lampiran 7. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Tinggi Tanaman 42 HST

**ANOVA**

TinggiTanaman

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2367,838	4	591,959	3,198	,035
Within Groups	3701,948	20	185,097		
Total	6069,786	24			

Lampiran 8. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Jumlah Daun 14 HST

**ANOVA**

JumlahDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,232	4	,058	,578	,682
Within Groups	2,008	20	,100		
Total	2,240	24			

Lampiran 9. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Jumlah Daun 21 HST

**ANOVA**

JumlahDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,634	4	,159	,232	,917
Within Groups	13,664	20	,683		
Total	14,298	24			

Lampiran 10. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Jumlah Daun 28 HST

**ANOVA**

JumlahDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,750	4	,687	1,751	,178
Within Groups	7,852	20	,393		
Total	10,602	24			

Lampiran 11. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Jumlah Daun 35 HST

**ANOVA**

JumlahDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,232	4	,808	1,873	,155
Within Groups	8,628	20	,431		
Total	11,860	24			

Lampiran 12. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Jumlah Daun 42 HST

**ANOVA**

JumlahDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,034	4	2,259	2,372	,087
Within Groups	19,044	20	,952		
Total	28,078	24			

Lampiran 13. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Luas Daun 14 HST

**ANOVA**

LuasDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	681,174	4	170,293	14,838	,000
Within Groups	229,532	20	11,477		
Total	910,706	24			

Lampiran 14. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Luas Daun 21 HST

**ANOVA**

LuasDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2342,274	4	585,569	5,401	,004
Within Groups	2168,488	20	108,424		
Total	4510,762	24			

Lampiran 15. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Luas Daun 28 HST

**ANOVA**

LuasDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2647,266	4	661,817	4,677	,008
Within Groups	2830,384	20	141,519		
Total	5477,650	24			

Lampiran 16. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Luas Daun 35 HST

**ANOVA**

LuasDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31261,850	4	7815,462	10,224	,000
Within Groups	15288,612	20	764,431		
Total	46550,462	24			

Lampiran 17. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Luas Daun 42 HST

**ANOVA**

LuasDaun

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31680,938	4	7920,235	15,592	,000
Within Groups	10159,192	20	507,960		
Total	41840,130	24			

Lampiran 18. Hasil ANOVA (Analisis Varians) Berat Segar

**ANOVA**

BeratSegarTajuk

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	994,970	4	248,742	5,564	,004
Within Groups	894,040	20	44,702		
Total	1889,010	24			

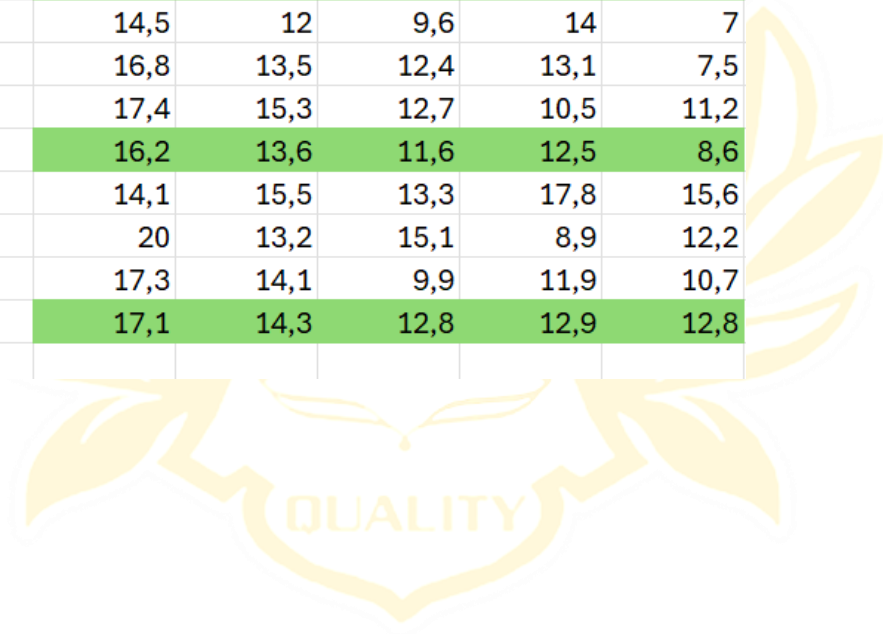
Lampiran 19. Data hasil pengamatan tinggi tanaman 14 HST

P0	3	6	4	5,5	4,4
	4	5	5	4,5	4
	5	4,5	4	4,5	4,4
	4,0	5,2	4,3	4,8	4,3
P1	9	4,5	10	7,7	4,4
	9,5	9,5	9,6	7	6
	8,8	10,3	7,8	2,7	4
	9,1	8,1	9,1	5,8	4,8
P2	9,8	3,8	9,4	10,7	7,4
	8,8	9,7	4,5	9,6	9
	10	7	8,9	8	7
	9,5	6,8	7,6	9,4	7,8
P3	12	8	8	10,1	6,3
	11	9	9	9,5	6
	10	10	9,5	8,5	8,8
	11,0	9,0	8,8	9,4	7,0
P4	8	9	10	6,6	12
	9	10	8,5	6,5	8
	11	7,3	7,5	9	8,6
	9,3	8,8	8,7	7,4	9,5



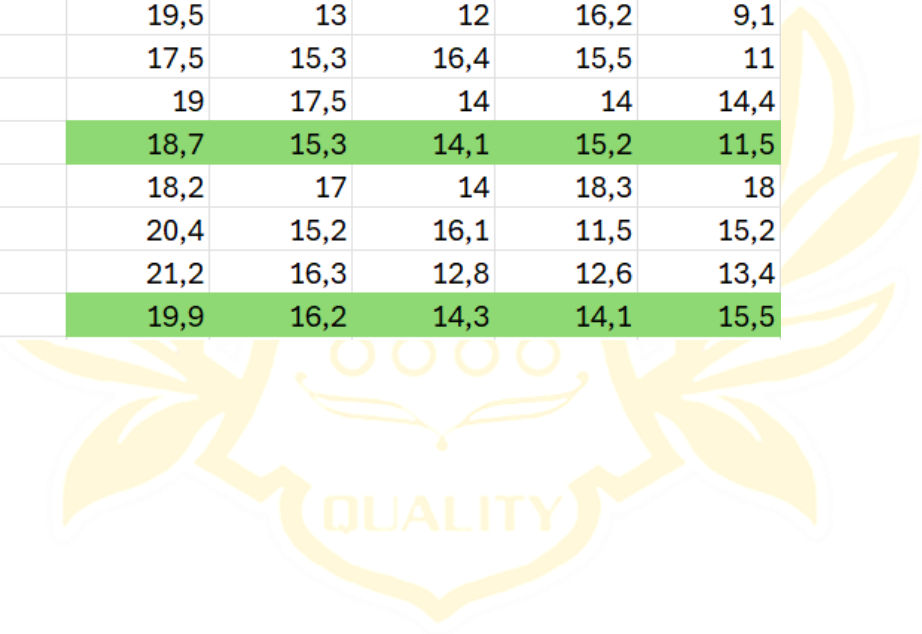
Lampiran 20. Data hasil pengamatan tinggi tanaman 21 HST

P0	7,6	6,2	5,7	7	7,8
	5,5	6	5,2	6,4	5
	6	5,1	4,9	5	6,2
	6,4	5,8	5,3	6,1	6,3
P1	11	7,5	12	9,7	6,8
	11,5	11,5	10,8	8,9	7
	10,8	11	9	5,3	5,4
	11,1	10,0	10,6	8,0	6,4
P2	15,3	18	14,1	13,8	10,5
	20	16,6	6,4	12,5	16,1
	22,3	17,3	17	12,8	15,7
	19,2	17,3	12,5	13,0	14,1
P3	14,5	12	9,6	14	7
	16,8	13,5	12,4	13,1	7,5
	17,4	15,3	12,7	10,5	11,2
	16,2	13,6	11,6	12,5	8,6
P4	14,1	15,5	13,3	17,8	15,6
	20	13,2	15,1	8,9	12,2
	17,3	14,1	9,9	11,9	10,7
	17,1	14,3	12,8	12,9	12,8



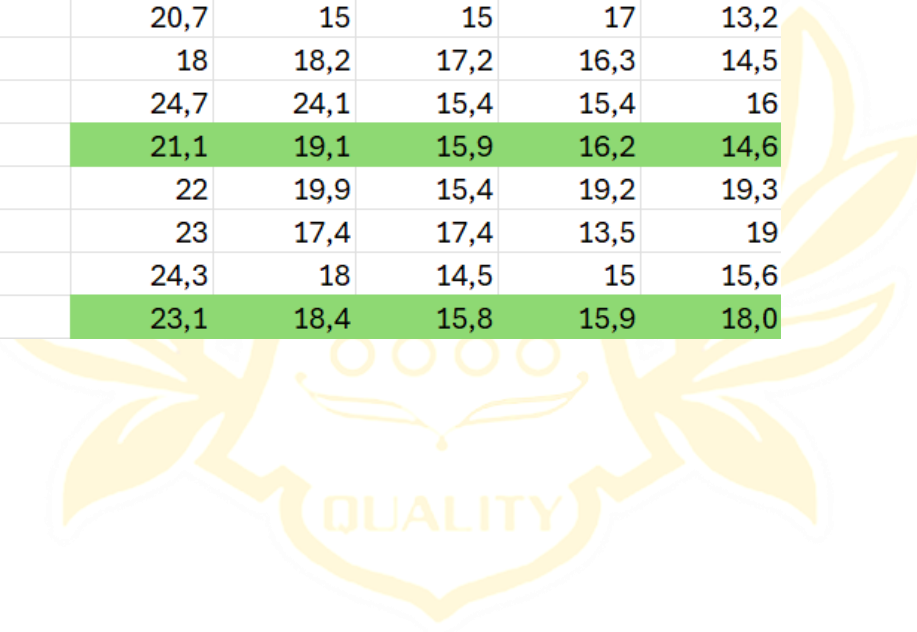
Lampiran 21. Data hasil pengamatan tinggi tanaman 28 HST

P0	8	6,8	6	7,4	8,2
	6	6,4	5,9	6,9	5,4
	6,5	5,9	5,4	5,5	7
	6,8	6,4	5,8	6,6	6,9
P1	12,4	10,5	13,5	11,6	8
	13,7	14,5	12,7	10,8	10
	12,3	13,4	12,5	8,8	7,1
	12,8	12,8	12,9	10,4	8,4
P2	16,3	18,6	16,3	14,3	12
	22,4	17,8	10,3	14,4	17,7
	24,1	18,7	19,2	14,2	17
	20,9	18,4	15,3	14,3	15,6
P3	19,5	13	12	16,2	9,1
	17,5	15,3	16,4	15,5	11
	19	17,5	14	14	14,4
	18,7	15,3	14,1	15,2	11,5
P4	18,2	17	14	18,3	18
	20,4	15,2	16,1	11,5	15,2
	21,2	16,3	12,8	12,6	13,4
	19,9	16,2	14,3	14,1	15,5



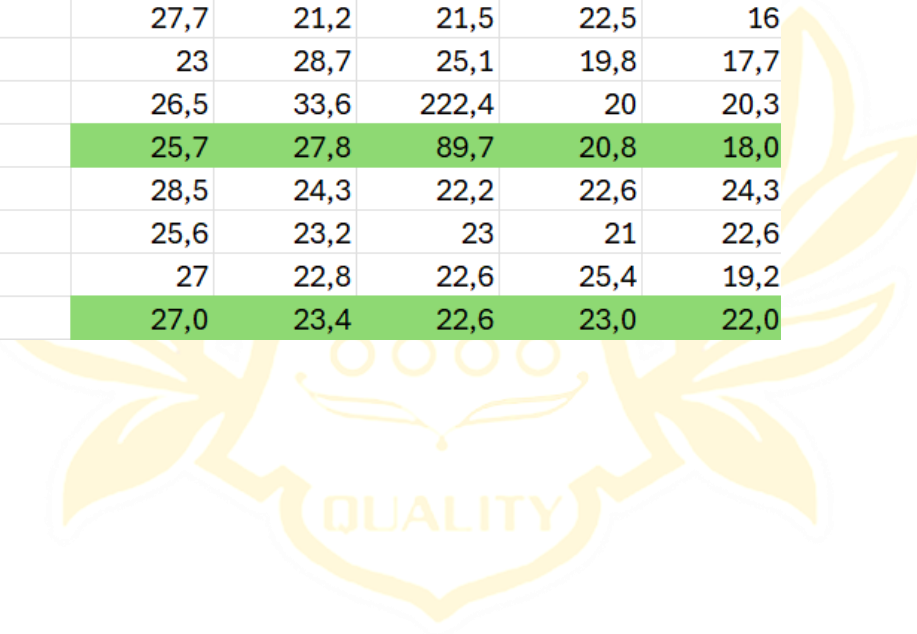
Lampiran 22. Data hasil pengamatan tinggi tanaman 35 HST

P0	8,5	7,3	6,5	7,9	8,9
	6,4	7	6,3	7,3	6
	7	6,4	6	6	7,4
	7,3	6,9	6,3	7,1	7,4
P1	13	11,3	14	12	9,5
	14,4	15,5	13,8	11,7	11,8
	13,8	14	13,5	9,9	8
	13,7	13,6	13,8	11,2	9,8
P2	19,7	20,5	18,6	16,6	14,1
	23,2	20,9	9,5	15,9	18,6
	25	20	20	15,7	18,3
	22,6	20,5	16,0	16,1	17,0
P3	20,7	15	15	17	13,2
	18	18,2	17,2	16,3	14,5
	24,7	24,1	15,4	15,4	16
	21,1	19,1	15,9	16,2	14,6
P4	22	19,9	15,4	19,2	19,3
	23	17,4	17,4	13,5	19
	24,3	18	14,5	15	15,6
	23,1	18,4	15,8	15,9	18,0



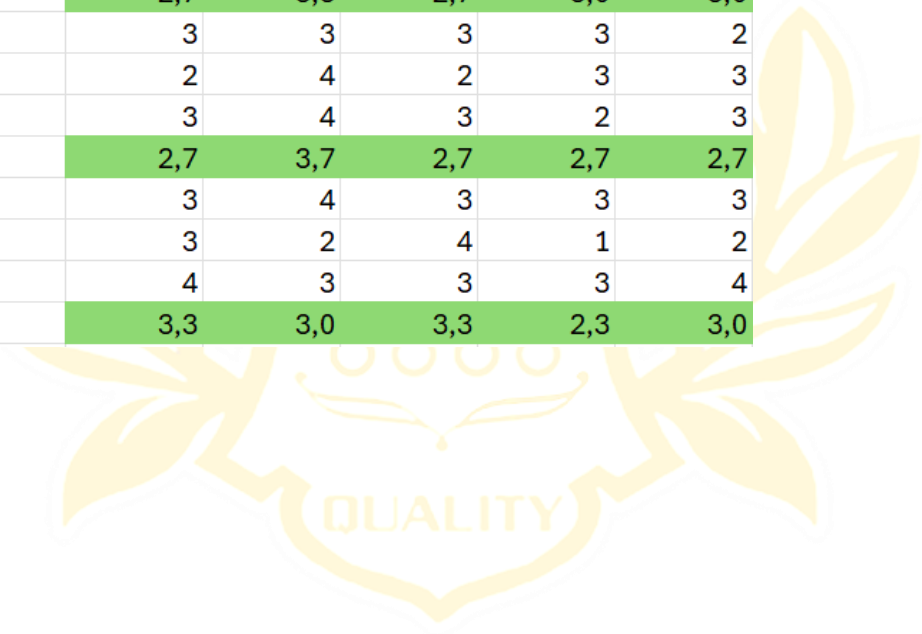
Lampiran 23. Data hasil pengamatan tinggi tanaman 42 HST

P0	9	7,7	7	8,4	9,4
	7	7,5	6,9	7,9	6,7
	7,4	7	6,6	6,5	7,8
	7,8	7,4	6,8	7,6	8,0
P1	14,2	13,2	16,6	13,9	11,5
	15,7	16,6	15	13,5	13,6
	14,2	15,4	14,8	11,2	10,7
	14,7	15,1	15,5	12,9	11,9
P2	24,8	24,7	20,5	17,8	18,4
	27,3	25,4	11,3	18,5	19,4
	26,6	25,5	24	16,8	19,3
	26,2	25,2	18,6	17,7	19,0
P3	27,7	21,2	21,5	22,5	16
	23	28,7	25,1	19,8	17,7
	26,5	33,6	222,4	20	20,3
	25,7	27,8	89,7	20,8	18,0
P4	28,5	24,3	22,2	22,6	24,3
	25,6	23,2	23	21	22,6
	27	22,8	22,6	25,4	19,2
	27,0	23,4	22,6	23,0	22,0



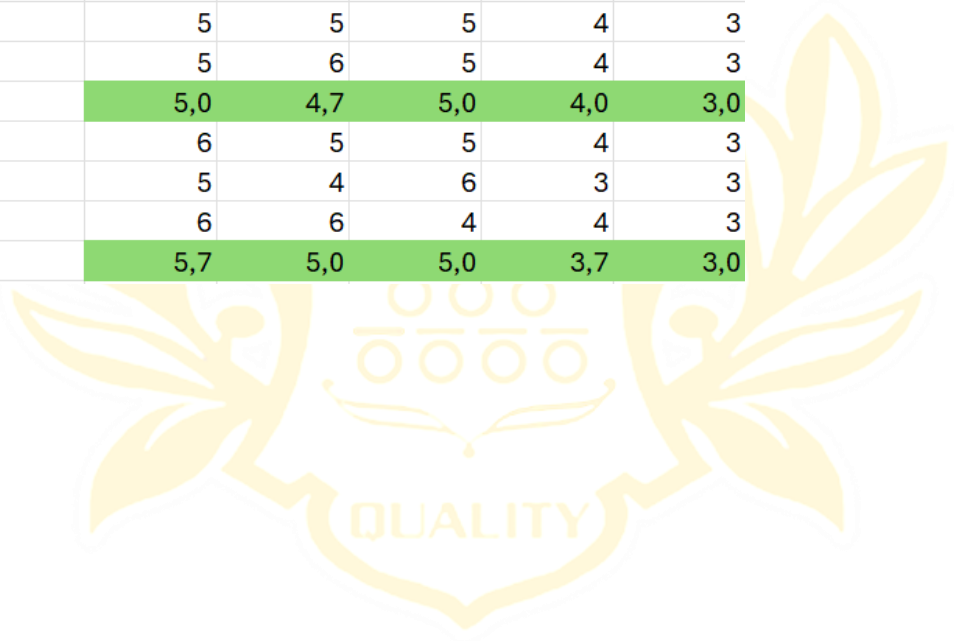
Lampiran 24. Data hasil pengamatan Jumlah Daun 14 HST

P0	3	3	3	4	3
	3	4	3	3	4
	3	3	3	3	3
	3,0	3,3	3,0	3,3	3,3
P1	4	3	3	3	3
	3	4	3	3	3
	3	2	3	3	2
	3,3	3,0	3,0	3,0	2,7
P2	3	3	3	2	3
	3	4	3	3	3
	2	3	2	4	3
	2,7	3,3	2,7	3,0	3,0
P3	3	3	3	3	2
	2	4	2	3	3
	3	4	3	2	3
	2,7	3,7	2,7	2,7	2,7
P4	3	4	3	3	3
	3	2	4	1	2
	4	3	3	3	4
	3,3	3,0	3,3	2,3	3,0



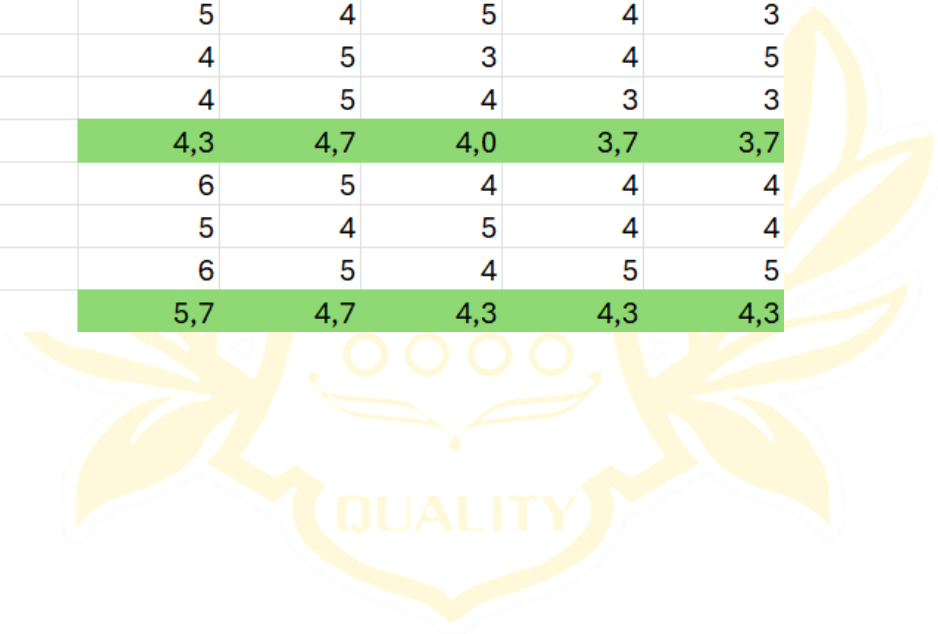
Lampiran 25. Data hasil pengamatan Jumlah Daun 21 HST

P0	5	6	5	5	5
	5	5	5	4	4
	4	4	5	5	3
	4,7	5,0	5,0	4,7	4,0
P1	6	6	5	3	3
	4	5	5	5	5
	6	5	6	5	3
	5,3	5,3	5,3	4,3	3,7
P2	6	4	5	5	3
	5	5	6	4	4
	6	6	3	5	3
	5,7	5,0	4,7	4,7	3,3
P3	5	3	5	4	3
	5	5	5	4	3
	5	6	5	4	3
	5,0	4,7	5,0	4,0	3,0
P4	6	5	5	4	3
	5	4	6	3	3
	6	6	4	4	3
	5,7	5,0	5,0	3,7	3,0



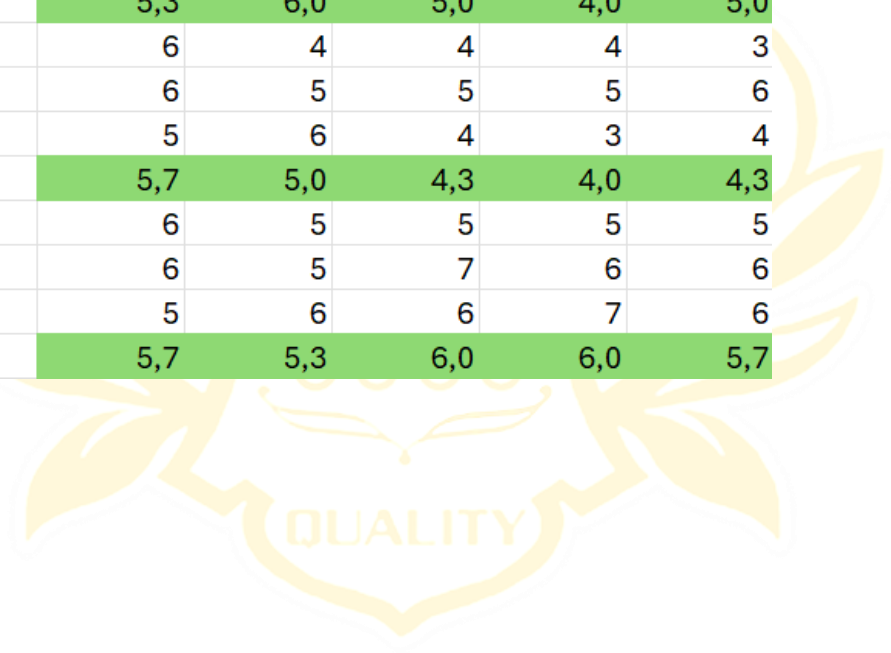
Lampiran 26. Data hasil pengamatan Jumlah Daun 28 HST

P0	5	8	6	5	5
	4	6	4	4	5
	4	6	4	5	5
	4,3	6,7	4,7	4,7	5,0
P1	5	5	4	4	3
	4	4	5	4	5
	6	5	5	5	4
	5,0	4,7	4,7	4,3	4,0
P2	5	4	4	3	4
	5	6	4	2	5
	5	4	3	6	5
	5,0	4,7	3,7	3,7	4,7
P3	5	4	5	4	3
	4	5	3	4	5
	4	5	4	3	3
	4,3	4,7	4,0	3,7	3,7
P4	6	5	4	4	4
	5	4	5	4	4
	6	5	4	5	5
	5,7	4,7	4,3	4,3	4,3



Lampiran 27. Data hasil pengamatan Jumlah Daun 35 HST

P0	5	7	7	6	5
	5	7	4	4	3
	5	6	5	6	6
	5,0	6,7	5,3	5,3	4,7
P1	7	6	4	5	4
	4	5	4	5	5
	7	4	6	7	4
	6,0	5,0	4,7	5,7	4,3
P2	5	4	6	2	5
	6	9	6	4	5
	5	5	3	6	5
	5,3	6,0	5,0	4,0	5,0
P3	6	4	4	4	3
	6	5	5	5	6
	5	6	4	3	4
	5,7	5,0	4,3	4,0	4,3
P4	6	5	5	5	5
	6	5	7	6	6
	5	6	6	7	6
	5,7	5,3	6,0	6,0	5,7



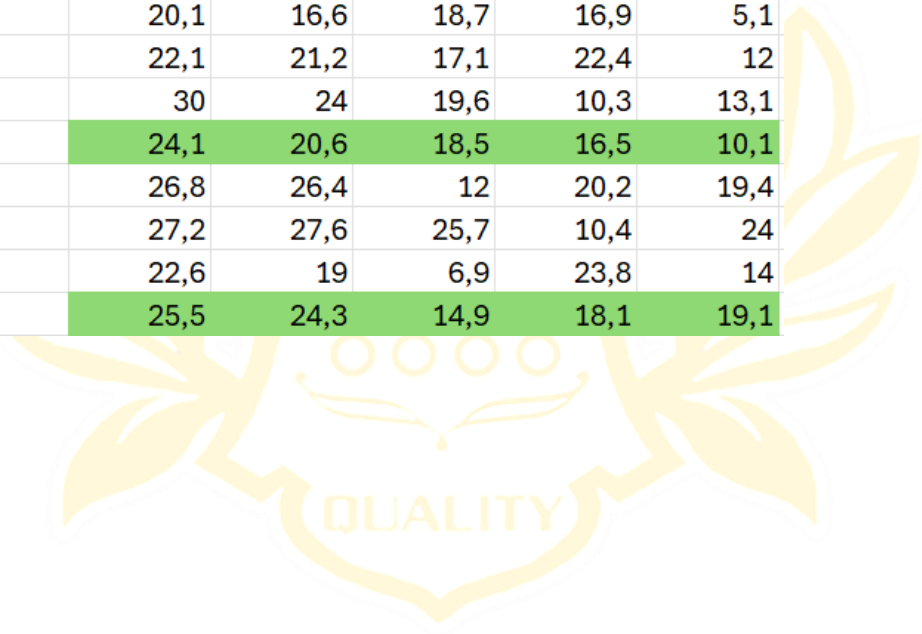
Lampiran 28. Data hasil pengamatan Jumlah Daun 42 HST

P0	5	7	7	6	6
	4	7	5	4	4
	4	5	6	6	5
	4,3	6,3	6,0	5,3	5,0
P1	10	7	5	6	7
	7	6	7	7	5
	8	6	7	7	6
	8,3	6,3	6,3	6,7	6,0
P2	7	6	7	4	5
	8	12	7	6	6
	8	9	4	8	7
	7,7	9,0	6,0	6,0	6,0
P3	6	5	5	7	4
	5	7	6	4	6
	12	8	6	5	5
	7,7	6,7	5,7	5,3	5,0
P4	5	6	7	7	6
	7	7	9	6	7
	8	8	6	6	9
	6,7	7,0	7,3	6,3	7,3



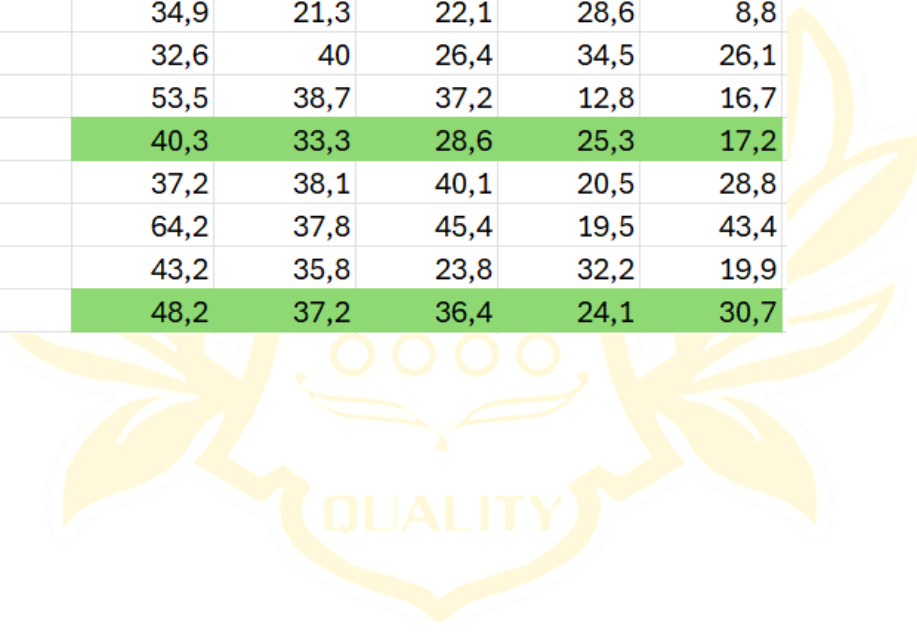
Lampiran 29. Data hasil pengamatan Luas Daun 14 HST

P0	5,2	5,6	5,7	6,3	5,4
	4,9	6,4	3,4	6,7	5,9
	6,5	6,5	6,9	7,3	4,2
	5,5	6,2	5,3	6,8	5,2
P1	14,2	10,2	10,9	9,3	9,5
	13,1	8,3	14,1	12,6	7,3
	12,6	13,9	8,8	10,7	10,7
	13,3	10,8	11,3	10,9	9,2
P2	19	19,5	14,6	14	10,5
	19,7	18,7	11,3	10,1	17,1
	21	16,2	14,3	17	19,3
	19,9	18,1	13,4	13,7	15,6
P3	20,1	16,6	18,7	16,9	5,1
	22,1	21,2	17,1	22,4	12
	30	24	19,6	10,3	13,1
	24,1	20,6	18,5	16,5	10,1
P4	26,8	26,4	12	20,2	19,4
	27,2	27,6	25,7	10,4	24
	22,6	19	6,9	23,8	14
	25,5	24,3	14,9	18,1	19,1



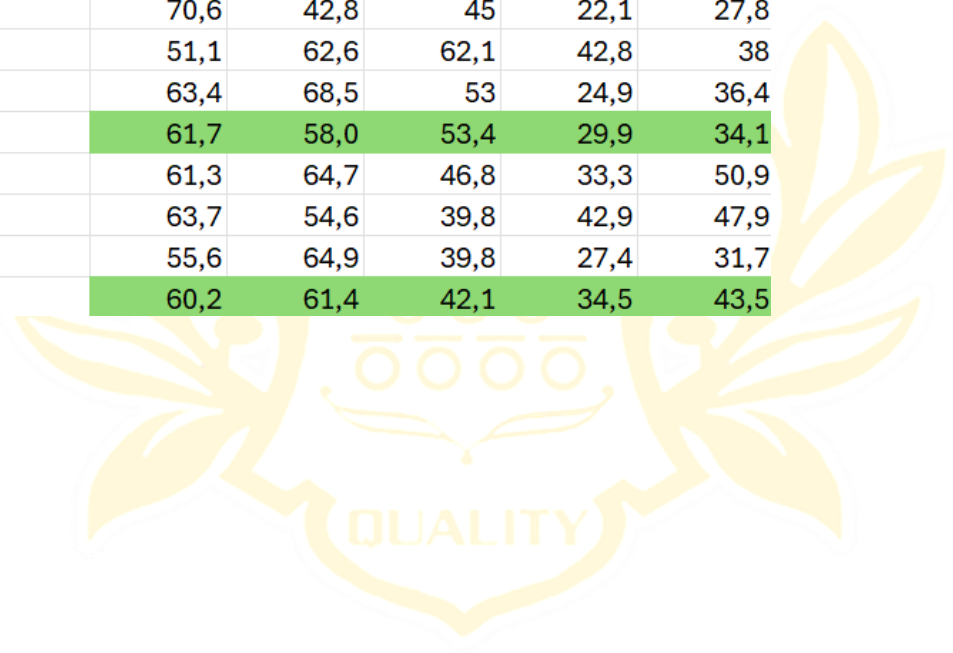
Lampiran 30. Data hasil pengamatan Luas Daun 21 HST

P0	12,5	24	55,5	22,7	33,7
	8	20,9	24,6	27,4	26,2
	18	16,1	32,7	37,5	25,1
	12,8	20,3	37,6	29,2	28,3
P1	62,4	42,9	49	31,9	35,2
	51,8	49,6	36,2	55,5	62,6
	61,6	42,4	41,2	47,9	54,5
	58,6	45,0	42,1	45,1	50,8
P2	67,8	68,8	39,3	30	26,6
	62,9	79,8	41,6	28,3	52,5
	61,3	54,1	26	40,8	55,5
	64,0	67,6	35,6	33,0	44,9
P3	34,9	21,3	22,1	28,6	8,8
	32,6	40	26,4	34,5	26,1
	53,5	38,7	37,2	12,8	16,7
	40,3	33,3	28,6	25,3	17,2
P4	37,2	38,1	40,1	20,5	28,8
	64,2	37,8	45,4	19,5	43,4
	43,2	35,8	23,8	32,2	19,9
	48,2	37,2	36,4	24,1	30,7



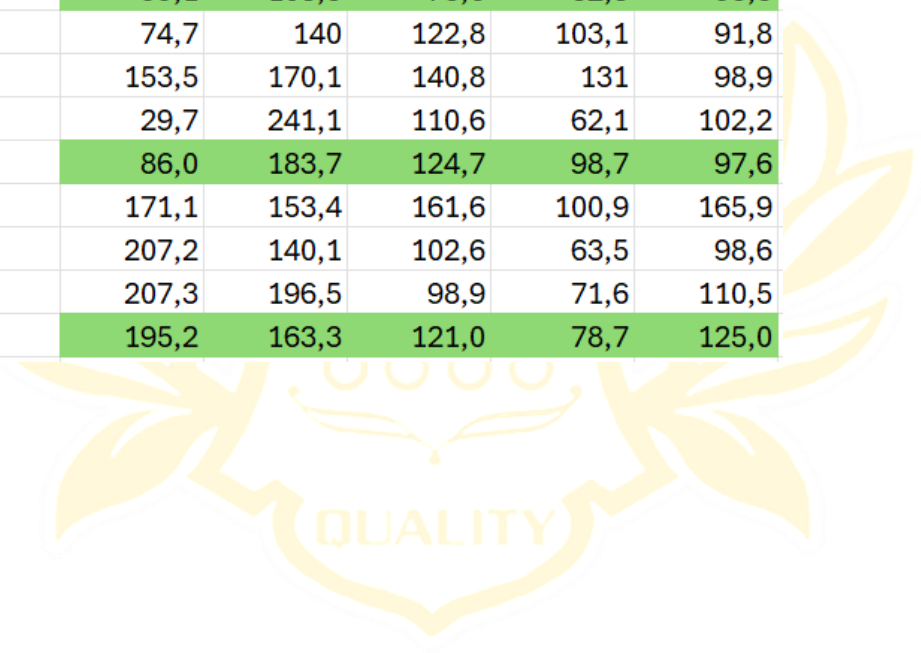
Lampiran 31. Data hasil pengamatan Luas Daun 28 HST

P0	17,9	33,6	61,5	30,9	36,1
	14,3	26,9	32,2	34,5	26,7
	24	23,4	38,9	45,7	32,3
	18,7	28,0	44,2	37,0	31,7
P1	67,5	50,2	59,6	47	50,6
	65,1	58,9	40,7	60,5	74,1
	68,6	56,8	52,2	59,4	60
	67,1	55,3	50,8	55,6	61,6
P2	78,8	83,8	48	49,1	30,6
	79,8	80,4	50,6	40,4	70,2
	77,3	60,9	35,7	59,3	75,9
	78,6	75,0	44,8	49,6	58,9
P3	70,6	42,8	45	22,1	27,8
	51,1	62,6	62,1	42,8	38
	63,4	68,5	53	24,9	36,4
	61,7	58,0	53,4	29,9	34,1
P4	61,3	64,7	46,8	33,3	50,9
	63,7	54,6	39,8	42,9	47,9
	55,6	64,9	39,8	27,4	31,7
	60,2	61,4	42,1	34,5	43,5



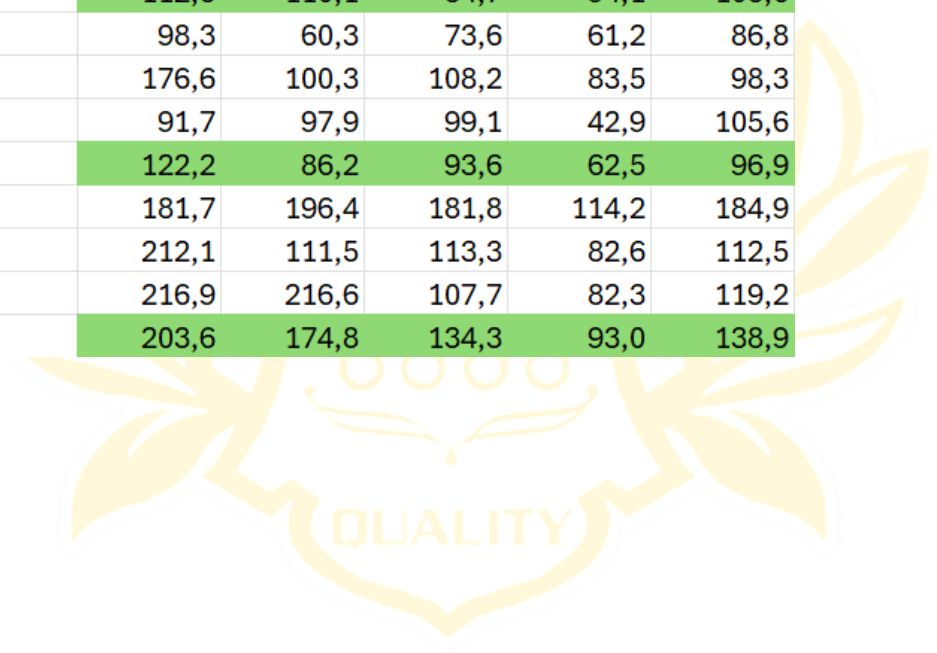
Lampiran 32. Data hasil pengamatan Luas Daun 35 HST

P0	23,1	36,6	65,1	33,9	39,4
	27,6	29,2	34,2	36,5	30,2
	28,8	23,4	42,9	47,7	34,3
	26,5	29,7	47,4	39,4	34,6
P1	70,4	62	61,6	64,1	70,6
	78,9	63,8	53,3	73,3	109,3
	75	77,8	67,2	71,9	83
	74,8	67,9	60,7	69,8	87,6
P2	111,4	110,6	63,4	68,1	71,9
	89,3	106,1	84,1	79,9	108
	96,6	94,6	79,4	99	107,6
	99,1	103,8	75,6	82,3	95,8
P3	74,7	140	122,8	103,1	91,8
	153,5	170,1	140,8	131	98,9
	29,7	241,1	110,6	62,1	102,2
	86,0	183,7	124,7	98,7	97,6
P4	171,1	153,4	161,6	100,9	165,9
	207,2	140,1	102,6	63,5	98,6
	207,3	196,5	98,9	71,6	110,5
	195,2	163,3	121,0	78,7	125,0



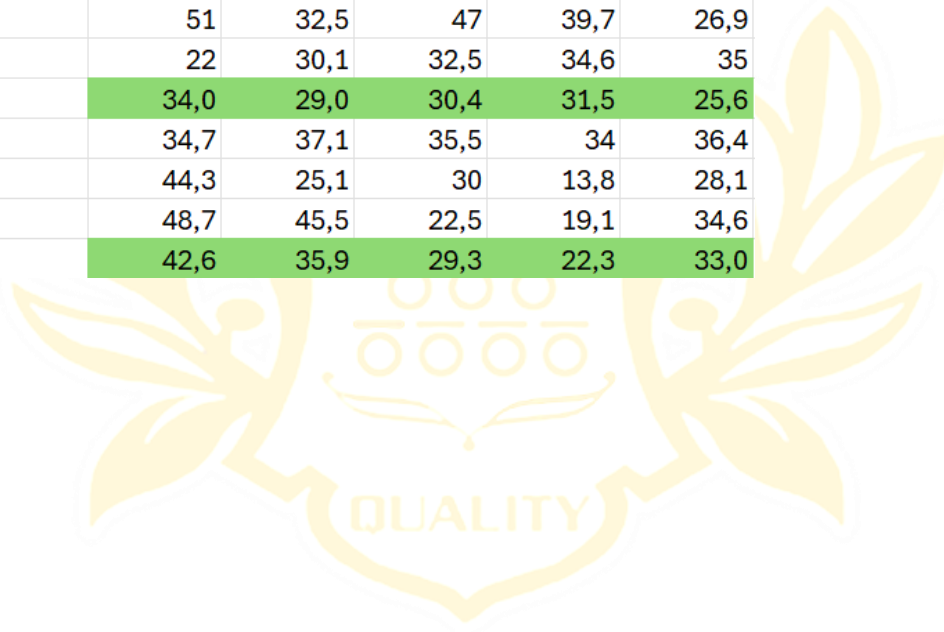
Lampiran 33. Data hasil pengamatan Luas Daun 42 HST

P0	25,2	39,2	67,2	35,7	42,5
	30,1	31,1	37	40,3	32,4
	31,3	25,3	45,3	50,1	36,8
	28,9	31,9	49,8	42,0	37,2
P1	90,4	71,2	78,2	77,6	80,6
	88,9	72,5	65,2	76,6	119,3
	80	92,7	77,1	83,3	93,4
	86,4	78,8	73,5	79,2	97,8
P2	125,4	117,6	71,2	80,4	92,4
	103,5	112,4	96,4	91,6	114,8
	109,6	100,3	86,4	110,3	118,6
	112,8	110,1	84,7	94,1	108,6
P3	98,3	60,3	73,6	61,2	86,8
	176,6	100,3	108,2	83,5	98,3
	91,7	97,9	99,1	42,9	105,6
	122,2	86,2	93,6	62,5	96,9
P4	181,7	196,4	181,8	114,2	184,9
	212,1	111,5	113,3	82,6	112,5
	216,9	216,6	107,7	82,3	119,2
	203,6	174,8	134,3	93,0	138,9



Lampiran 34. Data hasil pengamatan Berat Segar

P0	14	12	19,3	15,3	11,5
	16,3	13	17,1	16,3	12,2
	15	14,3	12,9	12,4	16,7
	15,1	13,1	16,4	14,7	13,5
P1	3,2	15,8	26,3	24,3	30,2
	31,7	18,2	9,6	18,2	40,5
	30	33,3	22,9	31,3	36,4
	21,6	22,4	19,6	24,6	35,7
P2	24,7	29,1	38,2	6,7	34,9
	20,4	12,4	40	74,3	34,6
	10	7,1	38,5	33,2	22,6
	18,4	16,2	38,9	38,1	30,7
P3	28,9	24,3	11,8	20,2	15
	51	32,5	47	39,7	26,9
	22	30,1	32,5	34,6	35
	34,0	29,0	30,4	31,5	25,6
P4	34,7	37,1	35,5	34	36,4
	44,3	25,1	30	13,8	28,1
	48,7	45,5	22,5	19,1	34,6
	42,6	35,9	29,3	22,3	33,0



## Lampiran 35. Surat Permohonan Pelaksanaan Penelitian

Medan, 16 September 2025

No. Surat : 0806/SKT/SAINTEK/UQ/II/2025  
Lamp. : -  
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

Kepada Yth:

**UPTD Benih Induk Hortikultura Gedung Johor**

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

**Nama : RICO TARUNA SIREGAR**  
**NPM : 2201010002**  
**Program Studi : Agroteknologi**  
**Jenjang Pendidikan : Strata-1**

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan judul : "PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK CAIR BACILL NIGR DALAM PENINGKATAN TANAMAN SELADA". Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul skripsi tersebut..

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



**Juliana Br. Simbolon, SP, M.Si**

NIDN. 0118077802

Lampiran 36. Surat Keterangan Menyelesaikan Penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA  
DINAS KETAHANAN PANGAN TANAMAN PANGAN  
DAN HORTIKULTURA  
UPTD. BENIH INDUK HORTIKULTURA GEDUNG JOHOR**

Jl. Karya Jaya No. 22, Pangkalan Masyhur – Medan 20143  
Telp./Fax. (061) 7868239 E-mail : bih.gedungjohor@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor : 74 /BIH-GJ/XII/2025**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Plh. Kepala UPTD. Benih Induk Hortikultura Gedung Johor Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Utara, menerangkan bahwa :

Nama : **RICO TARUNA SIREGAR**  
NPM : 2201010002  
Universitas : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Quality  
Judul Penelitian : "Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Bacill Nigr dalam Peningkatan Tanaman Selada "  
Waktu Penelitian : Mulai : 16 Oktober 2025  
Selesai : 03 Desember 2025

Dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa yang dimaksud di atas telah menyelesaikan Penelitian (Riset) di UPTD. Benih Induk Hortikultura Gedung Johor Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Utara.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, Desember 2025

Plh. KEPALA UPTD. BIH GEDUNG  
JOHOR



**AMBOK TURNIP, SP, M.Agr**  
PEMBINA  
NIP. 19700723 199803 1 003

Cc. Peringgal.

## Lampiran 37. Dokumentasi Penelitian



### 1. Dokumentasi Benih Selada Varietas GRAND RAPIDS



### 2. Dokumentasi Penempatan Polibag



3. Dokumentasi Penyemaian Benih Selada



4. Dokumentasi Pemindahan Bibit Selada ke polibag



5. Dokumentasi Selada Umur 14 HST



6. Dokumentasi Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Pengukuran Parameter Selada



7. Dokumentasi Pasca Panen (menimbang bobot segar tajuk)

