

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Contoh Perhitungan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi Cisadane Pada Minggu ke – 8.

Konsentrasi Perasan <i>Caulerpa racemosa</i> (%)	Ulangan				Jml	Rata - rata
	1	2	3	4		
0%	61	57	61	61	240	60
5%	59	57	57	59	232	58
10%	75	72	72	70	289	72,25
15%	60	61	58	57	236	59
20%	55	52	50	48	205	51,25
Total					1202	300

$$\begin{aligned}
 \text{Faktor koreksi} &= \frac{\sum (Y_i)^2}{w.p} = \frac{(1202)^2}{20} \\
 \text{Jumlah kuadrat total} &= 7224012 \\
 &= \sum Y_{ij}^2 - F_k = 61^2 + 59^2 + \dots + 48^2 - F_k \\
 &= 73112 - 72240,2 = 991,8 \\
 \text{Jumlah kuadrat perlakuan} &= \frac{\sum Y_j^2 - F_k}{u} = \frac{240 + 232^2 + 205^2}{4} - F_k \\
 &= 73166,5 - 72240,2 = 926,2 \\
 \text{Jumlah kuadrat galat} &= JKT - JKP = 991,8 - 926,2 = 65,6 \\
 \text{Kuadrat tengah} &= \frac{JK}{dB} \\
 \text{Kuadrat tengah perlakuan} &= \frac{JKP}{u} = \frac{926,2}{4} = 231,55
 \end{aligned}$$

$$\text{Kuadrat tengah galat} = \frac{JkG}{(u-1)} = \frac{65,6}{15} = 4,37$$

$$F \text{ hitung} = \frac{KTP}{KTG} = \frac{231,55}{4,37} = 52,99$$

Jika $F \text{ hit} > F \text{ tabel}$, maka berbeda nyata

Jika $F \text{ hit} < F \text{ tabel}$ berbeda tidak nyata

Tabel anova

SK	DB	Jk	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	926,2	231,55	52,99*	3,06
Galat	15	65,6	4,37		
Total	19	991,8			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Uji Duncan

1. Menghitung S_y

$$\begin{aligned} S_y &= \sqrt{KTG/r} \\ &= \sqrt{4,37/4} \\ &= 1,05 \end{aligned}$$

2. Data diurutkan dari rata – rata terbesar ke rata – rata terkecil

3. Mencari beda riell pada jarak $P : R (P, p, g) = R (2 - 5, 4, 15,5\%)$

Keterangan R : beda riell

P : Jumlah data yang dibandingkan

P : dB perlakuan

G : dB Galat

α : tingkat signifikansi

4. Menghitung BJND : pada x S_y
5. Membuat perbandingan data (selisih rata – rata dengan BJNDJ)

Tabel Hasil Uji Duncan

Beda riel	Pada	2	3	4	5	
Rata - rata	jarak P	P_3	P_4	P_1	P_2	P_5
		72,25	60	59	58	51,25
P_3	72,25	0				
P_4	60	12,25*	0			
P_1	59	13,25*	1	0		
P_2	58	14,25*	2	1	0	
P_5	51,25	21*	8,75*	7,75*	6,75*	0
$P_{5\%}$	($P, 15$)	3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		3,16	3,32	3,41	3,48	

Lampiran 2. Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane pada hari ke – 2

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	5	1473,394	294,679	3,242*	2,77
Galat	18	1636,042	90,891		
Total	23	3109,436			

Keterangan : Berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 3 Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane pada hari ke – 3

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	5	1503,927	300,785	10,202*	2,77
Galat	18	530,678	29,482		
Total	23	2034,605			

Keterangan : berbeda nyata pada signifikansi 5%

Lampiran 4 Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane pada hari ke – 4

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	5	1594,277	318,855	5,205*	2,77
Galat	18	1102,727	61,263		
Total	23	2697,004			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 5 Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane pada hari ke - 5

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	5	1462,551	292,510	16,643*	2,77
Galat	18	316,356	17,575		
Total	23	1778,907			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 6 Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane pada hari ke - 6

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	5	242,081	48,416	3,162*	2,77
Galat	18	275,601	15,311		
Total	23	517,682			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 7 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 2

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	189,2	47,3	11,12*	3,06
Galat	15	63,75	4,25		
Total	19	252,95			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 8 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 3

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	482,45	120,6	107,2*	3,06
Galat	15	69,75	1,16		
Total	19	532,2			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 9 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 4

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	166,8	41,7	23,17*	3,06
Galat	15	27	1,8		
Total	19	193,8			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 10 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi Varietas Cisadane pada Minggu ke - 5

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	323,8	80,95	21,30*	3,06
Galat	15	57	3,8		
Total	19	380,8			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 11 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 6

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	526,8	131,7	20,8*	3,06
Galat	15	948	63,2		
Total	19	1074,8			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 12 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 7

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	932,5	231,125	5,3*	3,06
Galat	15	655,5	43,7		
Total	19	158,8			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 13 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 8

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	926	231,5	4,16*	3,04
Galat	15	465,6	65,5		
Total	19	991,8			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 14 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 2

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	9,5	2,375	3,48*	3,06
Galat	15	10,25	6,683		
Total	19	19,75			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 15 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 3

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	19,2	4,8	3,14*	3,06
Galat	15	23	1,53		
Total	19	42,2			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 16 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 4

SK	dB	JK	KT	Fkit	Ftab
Perlakuan	4	29,7	7,43	6,04*	3,06
Galat	15	18,5	1,23		
Total	19				

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 17 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 5

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	28,5	7,13	6,58*	3,06
Galat	15	16,25	1,083		
Total	19	44,75			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikasi 5%

Lampiran 18 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 6

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	37,7	9,43	10,67*	3,06
Galat	15	13,25	0,88		
Total	19	50,95			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikasi 5%

Lampiran 19 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke -7

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	28	7	14,89*	3,06
Galat	15	7	0,7		
Total	19	35			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikasi 5%

Lampiran 20 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 8

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	43,7	10,93	19,27*	3,06
Galat	15	8,5	0,57		
Total	19	52,2			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 21 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 2

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	158,17	39,54	59,91*	3,06
Galat	15	9,9	6,66		
Total	19	168,08			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 22 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 3

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	241,25	60,31	1076,96*	3,06
Galat	15	0,84	6,056		
Total	19	242,09			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 23 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var Cisadane pada Minggu ke – 4

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	132,1	33,84	155,24*	3,06
Galat	15	3,28	0,212		
Total	19	135,38	0		

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 24 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 5

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	226,59	56,65	555,37*	3,06
Galat	15	1,53	0,102		
Total	19	228,13			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 25 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 6

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	284,45	71,11	2810,77	3,06
Galat	15	0,38	0,025		
Total	19	284,83			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 26 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 7

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	229,36	57,34	1508,9	3,06
Galat	15	0,57	0,04		
Total	19	229,92			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 27 Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 8

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab
Perlakuan	4	248,08	62,02	3648,28*	3,016
Galat	15	0,26	6,017		
Total	19	248,34			

Keterangan : berbeda nyata pada taraf signifikansi 5%

Lampiran 28 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane hari ke - 2

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5		
Rata - rata		P ₆	P ₁	P ₂	P ₃	P ₅	P ₄
		0,716	0,819	8,197	18,44	20,602	21,52
P ₆	0,716	0					
P ₁	6,819	6,103	0				
P ₂	8,197	7,481	1,378	0			
P ₃	18,44	17,428	11,325	9,947	0		
P ₅	20,602	20,804	14,701	13,323	0,918	0	
P ₄	21,52	19,886	13,783	12,405	2,458		0
P _{0,05} (P.F=18)		2,97	3,21	3,21	3,27	3,32	
BJND		14,158	14,873	15,302	15,302	15,826	

Lampiran 29 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane hari ke - 3

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5		
Rata - rata		P ₁	P ₂	P ₆	P ₅	P ₄	P ₃
		26,406	28,906	29,141	39,153	40,516	48,624
P ₁	26,406	0					
P ₂	28,906	2,5	0				
P ₆	29,141	2,735	0,235	0			
P ₅	39,153	12,747	10,247	10,012	0		
P ₄	40,510	14,104	11,604	11,369	1,357	0	
P ₃	48,624	22,218	19,718	19,47	8,114		0
P _{0,05} (P.F=18)		2,97	3,12	3,21	3,27	3,32	
BJND		8,063	8,471	8,715	8,878	9,014	

Lampiran 30 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane hari ke - 4

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5		
Rata - rata		P ₆	P ₁	P ₂	P ₅	P ₄	P ₃
		39,911	46,435	47,182	50,082	52,855	66,412
P ₆	39,911	0					
P ₁	46,435	6,524	0				
P ₂	47,182	7,271	0,747	0			
P ₅	50,082	10,171	3,647	2,9	0		
P ₄	52,854	12,943	6,419	5,672	2,772	0	
P ₃	66,412	26,501	19,977	19,23	16,33	13,558	0
P _{0,05(P,F=18)}		2,97	3,12	3,21	3,27	3,32	
BJND		11,622	12,209	12,561	12,796	12,991	

Lampiran 31 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane hari ke - 5

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5		
Rata - rata		P ₆	P ₁	P ₂	P ₅	P ₄	P ₃
		56,864	59,197	62,662	63,663	73,110	79,005
P ₆	56,864	0					
P ₁	59,197	2,33	0				
P ₂	62,662	5,798	3,465	0			
P ₅	63,663	6,779	4,466	1,001	0		
P ₄	73,110	16,246	13,913	10,448	9,477	0	
P ₃	79,005	22,141	19,808	16,343	15,342	5,895	0
P _{0,05(P,F=18)}		2,97	3,12	3,21	3,27	3,32	
BJND		6,225	6,540	6,728	6,854	6,954	

Lampiran 32 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Prosentase Perkecambahan Biji Padi var. Cisadane hari ke - 6

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5		
Rata - rata		P ₂	P ₆	P ₁	P ₅	P ₄	P ₃
		72,234	72,943	74,322	75,160	79,968	80,931
P ₂	72,234	0					
P ₆	72,943	0,709	0				
P ₁	74,322	2,088	1,379	0			
P ₅	75,160	2,926	2,217	0,838	0		
P ₄	79,968	7,734	7,025	5,646	4,808	0	
P ₃	80,931	8,697	7,988	6,609	5,771	0,963	0
P _{0,05(P.F=18)}		2,97	3,12	3,21	3,27	3,32	
BJND		5,809	6,103	6,279	6,396	6,494	

Lampiran 33 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 2

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5		
Rata - rata		P ₃	P ₄	P ₅	P ₂	P ₁	
		26,25	21	19,5	18,5	17,5	
P ₃	26,25	0					
P ₄	21	5,25	0				
P ₅	19,5	5,75	1,5	0			
P ₂	18,5	7,75	2,5	1	0		
P ₁	17,5	8,75	3,5	2	1	0	
P _{0,05(P.F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND		3,04	3,25	3,35	3,41		

Lampiran 34 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 3

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₃	P ₄	P ₅	P ₂	P ₁	
	33,25	25	23,5	23	22	
P ₃	33,25	0				
P ₄	25	8,25	0			
P ₅	23,5	9,75	1,5	0		
P ₂	23	16,25	2	0,5	0	
P ₁	22	11,25	3	1,5	1	0
P _{0,05(P.F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,25	
BJND		1,60	1,68	1,72	1,75	

Lampiran 35 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 4

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₃	P ₄	P ₁	P ₂	P ₅	
	39,5	34	33,5	32,5	31	
P ₃	39,5	0				
P ₄	34	9,5	0			
P ₁	33,5	6	0,5	0		
P ₂	32,5	7	1,5	1	0	
P ₅	31	8,5	3	2,5	1	0
P _{0,05(P.F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		1,35	1,42	1,46	1,50	

Lampiran 36 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 5

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₃	P ₄	P ₁	P ₅	P ₂	
	51	43,75	43,25	40,25	39,75	
P ₃	51	0				
P ₄	43,75	7,25	0			
P ₁	43,25	7,75	0,5	0		
P ₅	40,25	10,75	3,5	3	0	
P ₂	39,75	11,25	4	3,5	0,5	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	6,95	7,3	7,51	7,65		

Lampiran 37 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 6

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₃	P ₁	P ₂	P ₄	P ₅	
	64,75	52	50,5	49,5	49,5	
P ₃	64,75	0				
P ₁	52	12,75	0			
P ₂	50,5	14,25	1,5	0		
P ₄	49,5	15,25	2,5	1	0	
P ₅	49,5	15,25	2,5	1	3,31	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	11,98	12,58	12,94	13,17		

Lampiran 38 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 7

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata – rata	P ₃	P ₁	P ₄	P ₂	P ₅	
	72	59,75	59	56,75	51,25	
P ₃	72	0				
P ₁	59,75	12,25	0			
P ₄	59	13	0,75	0		
P ₂	56,75	15,25	3	2,25	0	
P ₅	51,25	20,75	8,5	7,75	5,5	0
P _{0,05(P,F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		9,93	10,43	10,73	10,93	

Lampiran 39 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Daun Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 8

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata – rata	P ₃	P ₁	P ₄	P ₂	P ₅	
	72,25	60	59	58	51,25	
P ₃	72,25	0				
P ₁	60	12,25	0			
P ₄	59	13,25	1	0		
P ₂	58	14,25	2	1	0	
P ₅	51,25	21	8,75	7,75	6,75	0
P _{0,05(P,F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		3,16	3,32	3,41	3,48	

Lampiran 40 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 2

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₃	P ₂	P ₅	P ₄	P ₁	
	5,75	5,25	4,75	4	4	
P ₃	5,75	0				
P ₂	5,25	0,5	0			
P ₅	4,75	1	0,5	0		
P ₄	4	1,75	1,25	0,75	0	
P ₁	4	1,75	1,25	0,75	0	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	1,24	1,30	1,33	1,36		

Lampiran 41 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 3

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₃	P ₂	P ₄	P ₅	P ₁	
	8	6,5	6	6	5	
P ₃	8	0				
P ₂	6,5	1,5	0			
P ₄	6	2	0,5	0		
P ₅	6	2	0,5	0	0	
P ₁	5	3	1,5	1	1	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	1,87	1,99	2,02	2,05		

Lampiran 42 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 4

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5	
Rata – rata		P ₃	P ₄	P ₁	P ₂	P ₅
		10,75	9	8,5	8,25	7
P ₃	10,75	0				
P ₄	9	1,75	0			
P ₁	8,5	2,25	0,5	0		
P ₂	8,25	2,5	0,75	0,25	0	
P ₅	7	3,75	2	1,5	1,25	0
P _{0,050(P,F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		1,66	1,74	1,79	1,83	

Lampiran 43 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 5

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5	
Rata – rata		P ₃	P ₄	P ₂	P ₅	P ₁
		13	11,25	10,25	10	9,75
P ₃	13	0				
P ₄	11,25	1,75	0			
P ₂	10,25	2,75	1	0		
P ₅	10	3	1,25	0,25	0	
P ₁	9,75	3,75	1,5	0,5	0,25	0
P _{0,050(P,F=15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		1,57	1,64	1,69	1,72	

Lampiran 44 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 6

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata – rata	P ₃	P ₄	P ₅	P ₂	P ₁	
	15,25	12,25	12	11,75	11,5	
P ₃	15,25	0				
P ₄	12,25	3	0			
P ₅	12	3,25	0,25	0		
P ₂	11,75	3,5	0,5	0,25	0	
P ₁	11,5	2,75	0,75	0,5	0,25	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	1,41	1,49	1,53	1,56		

Lampiran 45 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 7

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata – rata	P ₃	P ₄	P ₂	P ₅	P ₁	
	15,75	13,25	13,25	13	12	
P ₃	15,75	0				
P ₄	13,25	2,5	0			
P ₂	13,25	2,5	0	0		
P ₅	13	2,75	0,25	0,25	0	
P ₁	12	3,75	0,25	1,25	1	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	1,3	1,07	1,1	1,13		

Lampiran 46 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 8

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₅	P ₂	P ₅	P ₄	P ₁	
	16,5	16,5	13,75	13,5	13,25	
P ₅	16,5	0				
P ₂	16,5	0	0			
P ₅	13,75	2,75	3,47	0		
P ₂	13,5	3	3,97	0,5	0	
P ₁	13,25	3,25	5,27	1,8	1,3	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	3,16	3,25	3,31		
BJND	1,14	1,30	1,33	1,36		

Lampiran 47 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke - 2

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata - rata	P ₅	P ₄	P ₃	P ₁	P ₂	
	46,55	45	41,53	41,03	39,73	
P ₅	46,55	0				
P ₄	45	1,55	0			
P ₃	41,53	5,02	3,47	0		
P ₁	41,03	5,52	3,97	0,5	0	
P ₂	39,73	6,82	5,27	1,8	1,3	0
P _{0,05(P,F=15)}	3,01	1,6	3,25	3,31		
BJND	1,23	1,30	1,33	1,36		

Lampiran 48 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 3

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata – rata	P ₅	P ₄	P ₃	P ₁	P ₂	
	56,9	53,23	50,23	49,3	46,9	
P ₅	56,9	0				
P ₄	53,23	3,65	0			
P ₃	50,23	6,67	3	0		
P ₁	49,3	7,6	3,93	0,93	0	
P ₂	46,9	10	6,33	3,33	2,4	0
P _{0,05(p,15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		6,36	0,38	0,68	0,40	

Lampiran 49 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 4

Beda Riel pada jarak P	2	3	4	5		
Rata – rata	P ₅	P ₄	P ₃	P ₂	P ₁	
	69,05	64,5	61	57,43	56,35	
P ₅	69,05	0				
P ₄	64,5	4,55	0			
P ₃	61	8,05	3,5	0		
P ₂	57,43	11,67	7,07	3,57	0	
P ₁	56,35	12,7	8,15	4,65	10,9	0
P _{0,05(p,15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		0,66	0,70	0,72	0,73	

Lampiran 50 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 5

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5	
Rata – rata		P ₅	P ₄	P ₁	P ₂	P ₃
		69,08	67,03	62	61,4	60,73
P ₅	69,08	0				
P ₄	67,03	2,05	0			
P ₁	62	7,08	5,03	0		
P ₂	61,4	7,68	5,63	0,6	0	
P ₃	60,73	8,35	5,3	1,27	0,67	0
P _{0,05(P,15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		0,48	0,50	0,52	0,53	

Lampiran 51 Tabel Hasil Uji Duncan Pengaruh Penyemprotan Perasan *Caulerpa racemosa* Terhadap Tinggi Tanaman Padi var. Cisadane pada Minggu ke – 6

Beda Riel pada jarak P		2	3	4	5	
Rata – rata		P ₅	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
		72,63	64,48	63,58	63,05	60,53
P ₅	72,63	0				
P ₁	64,48	8,15	0			
P ₂	63,58	9,05	0,9	0		
P ₃	63,05	9,58	1,43	0,53	0	
P ₄	60,53	12,1	3,95	3,05	2,5	0
P _{0,05(P,15)}		3,01	3,16	3,25	3,31	
BJND		0,93	0,98	1,01	1,03	