

Lampiran 1. Tata Letak Penelitian

LAYOUT PENELITIAN

U
↑

Ulangan I

N1W2	N2W2	N3B2	N4W2	N4W1	N3W1	N2W1	N1W1
------	------	------	------	------	------	------	------

Ulangan II

N4W2	N3W1	N2W2	N1W1	N1W2	N2W1	N3W2	N4W1
------	------	------	------	------	------	------	------

Ulangan III

N2W1	N1W2	N3W1	N4W2	N4W1	N3W2	N1W1	N2W2
------	------	------	------	------	------	------	------

Keterangan :

- Terdapat 8 perlakuan.
- 1 perlakuan diulang sebanyak tiga kali.
- Jumlah baglog per perlakuan sebanyak 10 baglog.
- Total keseluruhan 240 baglog.

Lampiran 2. Data dan ANOVA Waktu Kemunculan *Pinhead*

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	85,80	96,20	101,20	283,20	94,40
N2W1	86,20	95,80	100,00	282,00	94,00
N3W1	79,40	94,00	96,40	269,80	89,93
N4W1	77,80	94,40	97,60	269,80	89,93
N1W2	81,40	93,40	99,40	274,20	91,40
N2W2	85,00	93,00	100,80	278,80	92,93
N3W2	86,00	96,20	98,40	280,60	93,53
N4W2	81,00	93,20	93,20	267,40	89,13
Jumlah	662,60	756,20	787,00	2205,80	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	1049,37	524,69	149,91	3,74	6,51	**
Perlakuan	7	90,10	12,87	3,68	2,76	4,28	*
N	3	54,50	18,17	5,19	3,34	5,56	*
W	1	0,60	0,60	0,17	4,60	8,86	ns
N x W	3	35,01	11,67	3,33	3,34	5,56	ns
Galat	14	49,00	3,50				
Total	23	1188,48	51,67				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 202731

KK : 19,5145

Lampiran 3. Data dan ANOVA Jumlah Badan Buah

Kombinasi	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	49,60	57,15	57,35	164,10	54,70
N2W1	57,92	55,60	46,20	159,72	53,24
N3W1	58,65	48,07	44,27	150,98	50,33
N4W1	79,00	73,97	54,20	207,17	69,06
N1W2	58,82	53,40	48,60	160,82	53,61
N2W2	52,20	49,80	61,67	163,67	54,56
N3W2	65,55	67,18	59,40	192,13	64,04
N4W2	102,40	66,33	80,67	249,40	83,13
Jumlah	524,13	471,50	452,35	1447,98	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	345,41	172,70	2,30	3,74	6,51	ns
Perlakuan	7	2611,54	373,08	4,98	2,76	4,28	**
N	3	2027,64	675,88	9,01	3,34	5,56	**
W	1	294,35	294,35	3,93	4,60	8,86	ns
N x W	3	289,54	96,51	1,29	3,34	5,56	*
Galat	14	1049,64	74,97				
Total	23	4006,59	174,20				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 87360,65

KK : 14,352

Lampiran 4. Data dan ANOVA Diameter Tangkai Buah

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	12,96	13,59	13,22	39,77	13,26
N2W1	13,14	13,29	12,56	39,00	13,00
N3W1	12,42	13,45	14,49	40,37	13,46
N4W1	13,45	12,55	13,54	39,54	13,18
N1W2	13,68	14,09	13,64	41,41	13,80
N2W2	15,74	13,53	14,56	43,83	14,61
N3W2	15,25	13,88	15,16	44,29	14,76
N4W2	14,40	13,36	13,21	40,97	13,66
Jumlah	111,05	107,75	110,39	329,18	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	0,76	0,38	0,76	3,74	6,51	ns
Perlakuan	7	8,97	1,28	2,53	2,76	4,28	ns
N	3	1,71	0,57	1,13	3,34	5,56	ns
W	1	5,84	5,84	5,33	4,60	8,86	*
N x W	3	1,42	0,47	0,94	3,34	5,56	ns
Galat	14	7,08	0,51				
Total	23	16,81	0,73				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 4515,06

KK : 19,198

Lampiran 5. Data dan ANOVA Diameter Tudung

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	8,83	9,73	9,65	28,21	9,40
N2W1	10,55	10,07	10,23	30,85	10,28
N3W1	9,64	10,75	10,34	30,73	10,24
N4W1	9,33	10,86	10,31	30,50	10,17
N1W2	9,31	9,92	10,02	29,25	9,75
N2W2	10,05	10,76	9,92	30,74	10,25
N3W2	9,96	9,36	10,42	29,74	9,91
N4W2	10,06	11,09	10,54	31,69	10,56
Jumlah	77,73	82,55	81,42	241,70	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	1,59	0,79	4,16	3,74	6,51	*
Perlakuan	7	2,79	0,40	2,09	2,76	4,28	ns
N	3	2,21	0,74	3,85	3,34	5,56	*
W	1	0,05	0,05	0,28	4,60	8,86	ns
N x W	3	0,53	0,18	0,93	3,34	5,56	ns
Galat	14	2,67	0,19				
Total	23	7,05	0,31				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 2432,2

KK : 13,768

Lampiran 6. Data dan ANOVA Berat Badan Buah

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	443,40	446,80	464,20	1354,40	451,47
N2W1	445,20	414,20	392,60	1252,00	417,33
N3W1	470,60	487,60	419,60	1377,80	459,27
N4W1	445,60	397,60	432,20	1275,40	425,13
N1W2	350,80	446,00	334,60	1131,40	377,13
N2W2	457,60	456,20	390,60	1304,40	434,80
N3W2	460,00	456,40	549,60	1466,00	488,67
N4W2	467,80	468,60	453,20	1389,60	463,20
Jumlah	3541	3573,4	3436,6	10551	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	1277,64	638,82	0,45	3,74	6,51	ns
Perlakuan	7	24366,91	3480,99	2,44	2,76	4,28	ns
N	3	12150,97	4050,32	2,83	3,34	5,56	*
W	1	42,14	42,14	0,03	4,60	8,86	ns
N x W	3	12173,80	4057,93	2,84	3,34	5,56	ns
Galat	14	20003,72	1428,84				
Total	23	45648,27	1984,71				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 10449,30

KK : 19,89

Lampiran 7. Data dan ANOVA Interval Panen 1 Ke 2

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	41,80	40,80	40,60	123,20	41,07
N2W1	41,20	40,40	39,40	121,00	40,33
N3W1	38,60	38,60	37,40	114,60	38,20
N4W1	41,75	37,75	38,60	118,10	39,37
N1W2	43,25	42,60	41,00	126,85	42,28
N2W2	42,00	38,00	41,40	121,40	40,47
N3W2	41,40	38,40	39,80	119,60	39,87
N4W2	37,75	36,40	38,80	112,95	37,65
Jumlah	327,75	312,95	317,00	957,70	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	14,63	7,31	6,00	3,74	6,51	*
Perlakuan	7	47,36	6,77	5,55	2,76	4,28	**
N	3	36,53	12,18	9,99	3,34	5,56	**
W	1	0,63	0,63	0,52	4,60	8,86	ns
N x W	3	10,20	3,40	2,79	3,34	5,56	ns
Galat	14	17,06	1,22				
Total	23	79,05	3,44				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 38216

KK : 17,475

Lampiran 8. Data dan ANOVA Interval Panen 2 Ke 3

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	40,60	38,60	39,80	119,00	39,67
N2W1	39,67	42,00	39,00	120,67	40,22
N3W1	44,50	42,00	39,67	126,17	42,06
N4W1	42,00	40,33	38,75	121,08	40,36
N1W2	42,33	39,60	38,00	119,93	39,98
N2W2	38,60	38,67	36,00	113,27	37,76
N3W2	38,67	40,40	38,40	117,47	39,16
N4W2	38,60	38,33	36,67	113,60	37,87
Jumlah	324,97	319,93	306,28	951,18	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	23,36	11,68	8,44	3,74	6,51	**
Perlakuan	7	41,22	5,89	4,25	2,76	4,28	*
N	3	10,00	3,33	2,41	3,34	5,56	ns
W	1	21,38	21,38	15,45	4,60	8,86	**
N x W	3	9,84	3,28	2,37	3,34	5,56	ns
Galat	14	19,38	1,38				
Total	23	83,96	3,65				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 37698

KK : 18,687

Lampiran 9. Data dan ANOVA Interval Panen 3 Ke 4

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	37,67	43,50	41,00	122,17	40,72
N2W1	39,00	40,50	39,00	118,50	39,50
N3W1	40,50	42,00	43,00	125,50	41,83
N4W1	38,67	39,67	39,00	117,33	39,11
N1W2	45,00	47,20	48,00	140,20	46,73
N2W2	39,00	37,33	39,00	115,33	38,44
N3W2	38,33	39,00	40,75	118,08	39,36
N4W2	38,00	38,00	39,00	115,00	38,33
Jumlah	316,17	327,20	328,75	972,12	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	11,77	5,88	3,92	3,74	6,51	*
Perlakuan	7	161,48	23,07	15,37	2,76	4,28	**
N	3	95,54	31,85	21,22	3,34	5,56	**
W	1	1,09	1,09	0,73	4,60	8,86	ns
N x W	3	64,86	21,62	14,41	3,34	5,56	**
Galat	14	21,01	1,50				
Total	23	194,26	8,45				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 39375

KK : 19,247

Lampiran 10. Data dan ANOVA Interval Panen 4 ke 5

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	38,0	38,6	40,5	117,10	39,03
N2W1	39,7	42,0	38,0	119,67	39,89
N3W1	45,3	39,0	37,0	121,33	40,44
N4W1	42,0	40,0	38,7	120,67	40,22
N1W2	40,5	40,5	39,0	120,00	40,00
N2W2	39,7	41,0	36,0	116,67	38,89
N3W2	38,7	38,0	34,0	110,67	36,89
N4W2	39,0	38,0	36,7	113,67	37,89
Jumlah	322,83	317,10	299,83	939,77	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	0,23	0,11	5,24	3,74	6,51	*
Perlakuan	7	0,21	0,03	1,36	2,76	4,28	ns
N	3	0,02	0,01	0,29	3,34	5,56	ns
W	1	0,08	0,08	3,80	4,60	8,86	ns
N x W	3	0,11	0,04	1,62	3,34	5,56	ns
Galat	14	0,30	0,02				
Total	23	0,74	0,03				

Keterangan: *: *berbeda nyata*, ***berbeda sangat nyata*, ns: *tidak berbeda nyata*

FK :951,02

KK :5,87

Lampiran 11. Data dan ANOVA Interval Panen Rata-rata

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
N1W1	38,87	39,57	40,40	118,84	39,61
N2W1	40,50	41,00	38,64	120,14	40,05
N3W1	40,54	40,62	41,50	122,65	40,88
N4W1	40,45	39,50	38,92	118,87	39,62
N1W2	42,00	40,36	41,78	124,13	41,38
N2W2	39,86	37,90	38,40	116,16	38,72
N3W2	39,58	39,31	39,53	118,42	39,47
N4W2	38,73	37,36	38,60	114,70	38,23
Jumlah	320,533	315,615	317,764	953,913	

SK	DB	JK	KT	F-Hit	F Table		Notasi
					95%	99%	
Kelompok	2	1,52	0,76	1,13	3,74	6,51	ns
Perlakuan	7	22,51	3,22	4,80	2,76	4,28	**
N	3	9,31	3,10	4,63	3,34	5,56	*
W	1	2,09	2,09	1,42	4,60	8,86	ns
N x W	3	11,11	3,70	5,53	3,34	5,56	*
Galat	14	9,38	0,67				
Total	23	33,41	1,45				

Keterangan: *: berbeda nyata, **berbeda sangat nyata, ns: tidak berbeda nyata

FK : 37914,6

KK : 12,98

Lampiran 12. Data Suhu dan Kelembapan Kumbung Jamur Interval Panen 1 ke 2, 2 ke 3, 3 ke 4, 4 ke 5

Jam	Interval Panen							
	1 ke 2	2 ke 3	3 ke 4	4 ke 5	1 ke 2	2 ke 3	3 ke 4	4 ke 5
	Suhu				Kelembapan			
06.00	20°C	25°C	26°C	20°C	60%	60%	55%	60%
16.00	25°C	26°C	29°C	22°C	60%	55%	79%	60%



Lampiran 13. Dokumentasi



(a)



(b)

Keterangan: (a). Pemindahan baglog ke kumbung, (b). Panen jamur

Lampiran 14. Dokumentasi



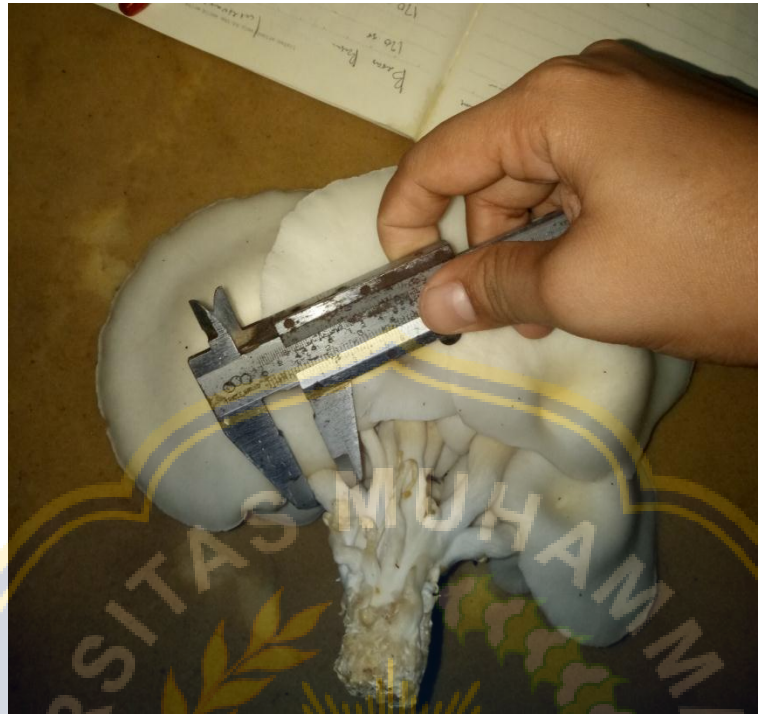
(c)



(d)

Keterangan: (c). Waktu kremunculan *pinhead*, (d) Jumlah badan buah

Lampiran 15. Dokumentasi



(e)



(f)

Keterangan: (e). Diameter tangkai, (f). Diameter tudung

Lampiran 16. Dokumentasi



(g)

Keterangan: (g). Berat badan buah