

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Ni Kade Ayu Purnama, Ida Ayu Astarini, Ni Putu Adriani Astiti. 2014. *Aklimatisasi Anggrek Hitam (Coelogyne Pandurata Lindl.) HasilPerbanyakan In Vitro Pada Media Berbeda*. Jurnal Simbiosis Ii (2): 203- 214 Issn: 2337-7224Jurusan Biologi Fmipa Universitas Udayana
- Adiputra, 2009. *Aklimatisasi Bibit Anggrek Pada Awal Pertumbuhannya Diluar Kultur Jarigan*. Universitas Hindu Indonesia Denpasar
- Andalasari, Tri Dewi, Yafisham, Nuraini. 2014. *Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (1): 76-82. ISSN 1410-5020
- Astutik. 2006. *Uji Berbagi Media Aklimatisasi Anggrek Hibrida*. Jurnal Buana Sains Vol. 6. Fakultas Tibhuwana Tunggadewi.
- Ginting, Benamehuli. 2008. dalamAndalasari, Tri Dewi, Yafisham, Nuraini. 2014. *Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (1): 76-82. ISSN 1410-5020
- Ginting, B.2001.*Pengaruh Cara Pemberian Air, Media dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium*. Jurnal Hortikultura ISSN 0853 – 7097, Vol. 11 (1) p. 22 – 29.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Depok : Agromedia Pustaka.
- Kusumo, S. 2001. Jurnal penelitian dan pengembangan pertanian.Indonesia Agriculture Research and Delopment Journal Bogor.
- Livy, W.G. 2007. *Budi Daya Anggrek*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Muhit, Abdul. 2010. *Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Kompot Anggrek Bulan*. Teknisi Litkayasa Penyelia Pada Balai Penelitian Tanaman Hias. Buletin Teknik Pertanian. Vol. 15
- Pranata, S. A. 2005. *Anggrek Bunga Menawan Yang Banyak Pengemarnya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Prasetyo, Novian Adi. 2014. *Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Gandasil dengan Teknologi Nano Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Sp. tahap Aklimatisasi*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UN PGRI Kediri.
- Puspitaningtyas, D.M. 2010. *Pengaruh Pupuk Daun dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Protocorm Like Bodies Anggrek Paraphalaenopsis Serpentina Secara In Vitro*. Jurnal Penelitian Biologi Vol 3: 10-22 Jurusan Biologi Fmipa Universitas Brawijaya Malang.
- Rukmana, R. 2000. *Budi Daya Anggrek Bulan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sandra, Edhi. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 54 hlm
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Jakarta. Agro Media Pustaka. 81 hal.
- Sri. 2013. dalam Andarasari, Tri Dewi, Yafisham, Nuraini. 2014. *Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (1): 76-82. ISSN 1410-5020
- .
- Sumihar, Susana Tabah Trina. 2012. *Pengaruh Pupuk Hayati dan Kompos Tandan Kosong Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) di Pembibitan Awal*. Lembaga Penelitian Universitas HKBP Nomensen. Medan.

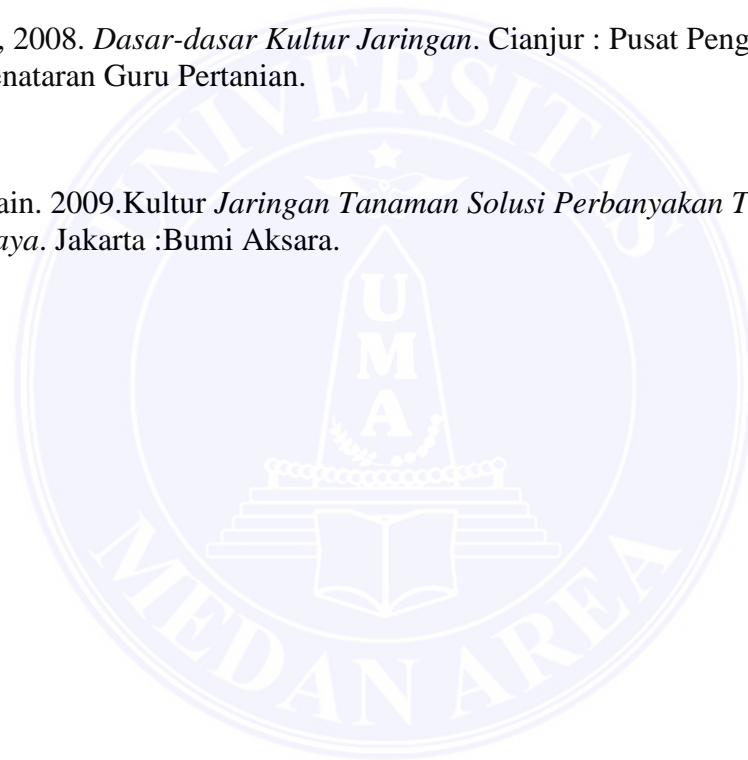
Sutiyoso, Y. 2003. *Anggrek Dendrobium*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Widiastoety, D. 2001. *Perbaikan Genetik Dan Perbanyak Bibit Secara In Vitro Dalam Mendukung Perkembangan Anggrek Di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian 20(4).

Widiastotoety, D.(2010).*Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Potong*.Balai Penelitian Tanaman Hias. Jalan Raya Ciherang, Bandung.

Wuryan, 2008. *Dasar-dasar Kultur Jaringan*. Cianjur : Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Pertanian.

Zulkarnain. 2009.*Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta :Bumi Aksara.



DENAH PENELITIAN
TANAMAN ANGGREK *Phalaenopsis amabilis*



Lampiran 1. Tabel Persentase Hidup Anggrek Bulan Umur 8 MST

Perlakuan	Ulangan				Total
	I	II	III	IV	
P1	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
P2	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
P3	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
P4	5,00	5,00	5,00	4,00	19,00
P5	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
P6	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
P7	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
Total	35,00	35,00	35,00	34,00	139

$$\begin{aligned}
 \% \text{ Hidup} &= \frac{\sum t a}{N} \times 100\% \\
 &= \frac{1}{1} \times 100\% \\
 &= 99,28\%
 \end{aligned}$$

Keterangan : N = jumlah total eksplan yang tersedia tiap perlakuan.

Lampiran 2. Tabel Pengamatan Tinggi Anggrek Bulan Umur 4 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	2,70	2,92	2,66	3,08	11,36	2,84
P2	3,32	2,38	2,92	3,74	12,36	3,09
P3	4,04	2,86	3,36	3,16	13,42	3,36
P4	4,58	3,66	4,10	3,90	16,24	4,06
P5	4,68	4,14	3,96	4,22	17,00	4,25
P6	3,54	4,00	3,60	3,72	14,86	3,72
P7	2,78	3,82	3,86	3,78	14,24	3,56
Total	25,64	23,78	24,46	25,60	99,48	
Rataan	3,66	3,40	3,49	3,66		3,55

Lampiran 3. Tabel dwikasta Tinggi Anggek Bulan Umur 4 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel		
					0,05	0,01	
NT	1	353,44					
Ulangan	3	0,35	0,12	0,63	tn	3,20	5,18
Perlakuan	6	6,12	1,02	5,42	**	2,70	4,10
Galat	17	3,20	0,19				
Total	27	363,12					

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 4. Tabel Pengamatan Tinggi Anggrek Bulan Umur 5 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	2,96	3,06	2,76	3,18	11,96	2,99
P2	3,56	2,64	3,36	3,80	13,36	3,34
P3	4,10	3,22	3,60	3,20	14,12	3,53
P4	4,86	4,12	4,22	4,30	17,50	4,38
P5	4,84	4,64	4,32	4,48	18,28	4,57
P6	3,70	4,43	3,96	3,86	15,95	3,99
P7	2,92	3,96	4,20	3,90	14,98	3,75
Total	26,94	26,07	26,42	26,72	106,15	
Rataan	3,85	3,72	3,77	3,82		3,79

Lampiran 5. Tabel dwikasta Tinggi Anggrek Bulan Umur 5 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	402,42				
Ulangan	3	0,06	0,02	0,11	tn	3,20
Perlakuan	6	7,61	1,27	7,07	**	2,70
Galat	17	3,05	0,18			4,10
Total	27	413,14				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 6. Pengamatan Tinggi Anggrek Bulan umur 6 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	3,08	3,12	2,88	3,26	12,34	3,09
P2	3,72	2,70	3,46	3,92	13,8	3,45
P3	4,20	3,38	3,64	3,34	14,56	3,64
P4	4,96	4,28	3,62	4,38	17,24	4,31
P5	5,00	4,88	4,44	4,58	18,90	4,73
P6	3,76	4,38	4,08	3,94	16,16	4,04
P7	3,06	4,08	4,36	3,94	15,44	3,86
Total	27,78	26,82	26,48	27,36	108,44	
Rataan	3,97	3,83	3,78	3,91		3,87

Lampiran 7. Tabel dwikasta Tinggi Anggrek Bulan Umur 6 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel		
					0,05	0,01	
NT	1	419,97					
Ulangan	3	0,14	0,05	0,23	tn	3,20	5,18
Perlakuan	6	7,20	1,20	5,80	**	2,70	4,10
Galat	17	3,52	0,21				
Total	27	430,83					

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 8. Pengamatan Tinggi Anggrek Bulan umur 7 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	3,16	3,22	3,00	3,34	12,72	3,18
P2	3,82	2,82	3,64	4,02	14,3	3,58
P3	4,32	3,52	3,76	3,44	15,04	3,76
P4	5,08	4,42	3,72	4,48	17,70	4,43
P5	5,14	5,04	4,56	4,70	19,44	4,86
P6	3,86	4,50	4,22	4,04	16,62	4,16
P7	3,18	4,20	4,52	4,04	15,94	3,99
Total	28,56	27,72	27,42	28,06	111,76	
Rataan	4,08	3,96	3,92	4,01		3,99

Lampiran 9. Tabel dwikasta Tinggi Anggrek Bulan Umur 7 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	446,08				
Ulangan	3	0,10	0,03	0,16	tn	3,20
Perlakuan	6	7,42	1,24	5,80	**	2,70
Galat	17	3,63	0,21			4,10
Total	27	457,23				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 10. Pengamatan Tinggi Anggrek Bulan umur 8 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	3,26	3,38	3,14	3,48	13,26	3,32
P2	3,92	2,98	3,82	4,16	14,88	3,72
P3	4,44	3,68	3,90	3,54	15,56	3,89
P4	5,18	4,62	3,82	4,62	18,24	4,56
P5	5,28	5,24	4,68	4,84	20,04	5,01
P6	3,96	4,62	4,36	4,16	17,1	4,28
P7	3,30	4,32	4,70	4,16	16,48	4,12
Total	29,34	28,84	28,42	28,96	115,56	
Rataan	4,19	4,12	4,06	4,14		4,13

Lampiran 11. Tabel dwikasta Tinggi Anggrek Bulan Umur 8 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	476,93				
Ulangan	3	0,06	0,02	0,09	tn	3,20
Perlakuan	6	7,48	1,25	5,64	**	2,70
Galat	17	3,76	0,22			4,10
Total	27	488,23				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 12. Pengamatan Jumlah Daun Anggrek Bulan umur 5 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	2,80	2,60	2,60	2,20	10,20	2,55
P2	3,00	3,00	3,20	3,00	12,20	3,05
P3	3,00	3,00	3,20	2,80	12,00	3,00
P4	3,20	3,40	3,00	3,20	12,80	3,20
P5	2,80	3,00	3,20	3,60	12,60	3,15
P6	3,20	2,80	3,80	2,80	12,60	3,15
P7	3,20	3,40	3,00	3,20	12,80	3,20
Total	21,20	21,20	22,00	20,80	85,2	
Rataan	3,03	3,03	3,14	2,97		3,04

Lampiran 13. Tabel dwikasta Jumlah Daun Anggrek Bulan Umur 8 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	259,25				
Ulangan	3	0,11	0,04	0,45	tn	3,20
Perlakuan	6	1,27	0,21	2,62	tn	2,70
Galat	17	1,37	0,08			4,10
Total	27	262,00				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 14. Pengamatan Jumlah Daun Anggrek Bulan umur 5 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	3,60	3,40	2,80	2,80	12,60	3,15
P2	3,40	3,80	3,00	3,80	14,00	3,50
P3	3,40	3,00	4,20	3,20	13,80	3,45
P4	4,20	4,00	3,20	3,80	15,20	3,80
P5	4,60	3,60	4,00	4,00	16,20	4,05
P6	4,00	3,80	4,20	3,00	15,00	3,75
P7	3,60	4,20	3,80	4,00	15,60	3,90
Total	26,80	25,80	25,20	24,60	102,4	
Rataan	3,83	3,69	3,60	3,51		3,66

Lampiran 15. Tabel dwikasta Jumlah Daun Anggrek Bulan Umur 5 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1,00	374,49				
Ulangan	3,00	0,38	0,13	0,61	tn	3,20
Perlakuan	6,00	2,27	0,38	1,83	tn	2,70
Galat	17,00	3,50	0,21			4,10
Total	27,00	380,64				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 16. Pengamatan Jumlah Daun Anggrek Bulan umur 6 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	3,60	3,40	2,80	2,80	12,60	3,15
P2	3,40	3,80	3,00	3,80	14,00	3,50
P3	3,40	3,40	4,20	3,40	14,40	3,60
P4	4,20	4,00	3,00	3,80	15,00	3,75
P5	4,60	3,40	4,00	4,40	16,40	4,10
P6	4,00	4,00	4,40	4,20	16,60	4,15
P7	3,60	4,20	3,80	4,20	15,80	3,95
Total	26,80	26,20	25,20	26,60	104,8	
Rataan	3,83	3,74	3,60	3,80		3,74

Lampiran 17. Tabel dwikasta Jumlah Daun Anggrek Bulan Umur 6 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	392,25				
Ulangan	3	0,22	0,07	0,38	tn	3,20
Perlakuan	6	3,07	0,51	2,66	tn	2,70
Galat	17	3,26	0,19			4,10
Total	27	398,80				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 18. Pengamatan Jumlah Daun Anggrek Bulan umur 7 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	4,60	4,40	3,80	3,80	16,60	4,15
P2	4,40	4,60	4,40	4,80	18,20	4,55
P3	4,40	4,00	5,40	3,40	17,20	4,30
P4	5,00	5,20	3,80	4,80	18,80	4,70
P5	5,60	4,60	5,00	5,00	20,20	5,05
P6	5,00	4,60	5,40	4,80	19,80	4,95
P7	5,00	5,20	4,80	5,00	20,00	5,00
Total	34,00	32,60	32,60	31,60	130,8	
Rataan	4,86	4,66	4,66	4,51		4,67

Lampiran 19. Tabel dwikasta Jumlah Daun Anggrek Bulan Umur 7 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	611,02				
Ulangan	3	0,42	0,14	0,53	tn	3,20 5,18
Perlakuan	6	3,02	0,50	1,93	tn	2,70 4,10
Galat	17	4,42	0,26			
Total	27	618,88				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 20. Pengamatan Jumlah Daun Angrek Bulan umur 8 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	4,60	4,40	3,80	3,80	16,60	4,15
P2	4,40	5,00	4,40	4,80	18,60	4,65
P3	4,40	4,60	5,40	3,40	17,80	4,45
P4	5,20	5,20	4,40	4,80	19,60	4,90
P5	5,60	5,00	5,00	5,40	21,00	5,25
P6	5,20	4,60	5,40	4,80	20,00	5,00
P7	5,00	5,20	4,80	5,20	20,20	5,05
Total	34,40	34,00	33,20	32,20	133,8	
Rataan	4,91	4,86	4,74	4,60		4,78

Lampiran 21. Tabel dwikasta Jumlah Daun Angrek Bulan Umur 8 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	639,37				
Ulangan	3	0,40	0,13	0,63	tn	3,20 5,18
Perlakuan	6	3,52	0,59	2,75	*	2,70 4,10
Galat	17	3,63	0,21			
Total	27	646,92				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 22. Pengamatan Panjang Akar Tanaman Anggrek Bulan umur 8 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	2,28	2,80	3,06	3,78	11,92	2,98
P2	2,84	3,18	3,30	3,68	13,00	3,25
P3	2,70	2,76	2,46	3,02	10,94	2,74
P4	4,66	4,04	2,58	4,74	16,02	4,01
P5	2,34	2,96	4,42	3,70	13,42	3,36
P6	3,02	2,60	2,90	3,30	11,82	2,96
P7	2,26	2,86	3,08	2,82	11,02	2,76
Total	20,10	21,20	21,80	25,04	88,14	
Rataan	2,87	3,03	3,11	3,58		3,15

Lampiran 23. Tabel dwikasta Panjang Akar Anggrek Bulan Umur 8 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel		
					0,05	0,01	
NT	1	277,45					
Ulangan	3	1,93	0,64	1,88	tn	3,20	5,18
Perlakuan	6	4,71	0,79	2,30	tn	2,70	4,10
Galat	17	5,81	0,34				
Total	27	289,91					

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 24. Pengamatan Warna Daun Tanaman Anggrek Bulan umur 8 MST

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
P1	2,00	3,40	3,40	3,40	12,20	3,05
P2	2,60	3,20	3,80	3,80	13,40	3,35
P3	3,20	3,60	4,00	3,60	14,40	3,60
P4	3,40	4,00	3,00	4,00	14,40	3,60
P5	3,80	4,00	3,80	3,80	15,40	3,85
P6	3,40	3,80	4,00	4,00	15,20	3,80
P7	3,80	3,80	3,80	4,00	15,40	3,85
Total	22,20	25,80	25,80	26,60	100,4	
Rataan	3,17	3,69	3,69	3,80		3,59

Lampiran 25. Tabel dwikasta Warna Daun Anggrek Bulan Umur 8 MST

SK	Db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel	
					0,05	0,01
NT	1	360,01				
Ulangan	3	1,66	0,55	4,41	*	3,20
Perlakuan	6	2,11	0,35	2,80	*	2,70
Galat	17	2,14	0,13			4,10
Total	27	365,92				

Keterangan: tn = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 26. Suhu dan Kelembapan selama Penelitian

Umur	Suhu			Kelembapan		
	Pagi	Siang	Sore	Pagi	Siang	Sore
1 MST	30 ⁰ C	31 ⁰ C	28 ⁰ C	65%	60%	80%
2 MST	29 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	70%	65%	77%
3 MST	29 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	70%	65%	80%
4 MST	29 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	70%	70%	78%
5 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	80%	70%	80%
6 MST	28 ⁰ C	28 ⁰ C	28 ⁰ C	77%	79%	80%
7 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	80%	70%	80%
8 MST	30 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	65%	70%	80%
9 MST	27 ⁰ C	28 ⁰ C	27 ⁰ C	81%	78%	81%
10 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	27 ⁰ C	80%	68%	83%
11 MST	28 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	79%	66%	79%
12 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	27 ⁰ C	80%	72%	81%
13 MST	30 ⁰ C	31 ⁰ C	29 ⁰ C	66%	60%	70%
14 MST	30 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	65%	65%	80%
15 MST	29 ⁰ C	31 ⁰ C	27 ⁰ C	68%	62%	83%
16 MST	29 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	73%	66%	80%
17 MST	28 ⁰ C	31 ⁰ C	28 ⁰ C	80%	61%	77%
18 MST	29 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	70%	65%	78%
19 MST	30 ⁰ C	32 ⁰ C	29 ⁰ C	66%	60%	69%
20 MST	27 ⁰ C	29 ⁰ C	27 ⁰ C	79%	80%	82%
21 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	80%	70%	80%
22 MST	28 ⁰ C	28 ⁰ C	27 ⁰ C	79%	78%	82%
23 MST	28 ⁰ C	30 ⁰ C	27 ⁰ C	80%	65%	84%
24 MST	29 ⁰ C	31 ⁰ C	28 ⁰ C	72%	63%	80%
25 MST	27 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	84%	66%	80%
26 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	27 ⁰ C	79%	69%	83%
27 MST	29 ⁰ C	30 ⁰ C	28 ⁰ C	71%	67%	80%
28 MST	29 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	70%	70%	78%
29 MST	29 ⁰ C	30 ⁰ C	27 ⁰ C	70%	66%	84%
30 MST	28 ⁰ C	29 ⁰ C	28 ⁰ C	80%	71%	79%

Lampiran Dokumentasi



Gambar 1. Media Arang kayu



Gambar 2. Media Pakis



Gambar 3. Media Sabut Kelapa



Gambar 4. Plantlet yang akan diaklimatisasi



Gambar 5. Bibit dibersihkan dari media agar



Gambar 6. Bibit dicampur dengan fungisida



Gambar 7. Penanaman Bibit



Gambar 8. Sungkup Tanaman



Gambar 9. Sebelum Penyiraman



Gambar 10. Penyiraman Tanaman



Gambar 11. Pengukuran Tinggi Tanaman



Gambar 12. Pengukuran Panjang Akar



Gambar 13. Pengukuran Warna Daun



Gambar 14. Supervisi Lapangan