

LAMPIRAN 1.
HASIL DATA PENGAMATAN

Media Moss

Ulangan	Parameter Pengamatan					
	Jumlah Daun		Jumlah Akar		Bobot segar	
	1	2	1	2	1	2
1	4	5	4	5	2,49	2,45
2	3	3	3	3	1,94	0,68
3	3	3	4	3	0,99	1,09
4	10	7	4	3	2,27	2,65
5	5	6	7	9	1,76	1,84
6	4	2	6	5	1,21	1,65
7	6	7	3	5	1,57	1,72
8	3	4	8	10	1,81	1,65
9	5	5	7	7	2,25	2,51
10	3	4	6	4	1,05	1,28
11	5	6	4	6	1,63	1,95
12	5	6	4	4	1,67	1,77
13	3	4	7	7	1,76	2,31
14	3	4	4	5	1,22	1,37
15	4	4	5	5	0,96	1,41

Media Arang x Moss

Ulangan	Parameter Pengamatan					
	Jumlah Daun		Jumlah Akar		Bobot segar	
	1	2	1	2	1	2
1	2	3	6	7	1,88	1,97
2	3	3	7	7	2,72	3,15

3	3	3	2	4	1,61	1,88
4	5	4	5	6	1,73	1,93
5	3	4	7	8	3,28	4,11
6	7	8	8	10	3,60	4,18
7	3	4	3	3	1,29	2,56
8	4	5	5	5	1,33	1,69
9	3	3	11	11	2,33	1,86
10	4	4	7	7	3,59	5,09
11	7	6	5	8	5,83	6,40
12	5	6	7	8	2,89	3,27
13	3	4	3	5	1,03	1,34
14	2	2	5	6	1,30	2,02
15	4	4	9	2	3,84	4,55

Media Pakis x Moss

Ulangan	Parameter Pengamatan					
	Jumlah Daun		Jumlah Akar		Bobot segar	
	1	2	1	2	1	3
1	2	4	5	6	1,61	2,09
2	3	4	6	7	1,14	1,48
3	4	4	6	5	1,68	2,60
4	3	4	6	6	1,63	1,82
5	3	4	6	7	2,71	3,21
6	3	4	7	8	2,48	3,24
7	3	3	7	7	1,19	1,54
8	3	3	7	8	2,55	3,12
9	4	4	5	5	2,55	2,87
10	6	7	7	8	2,37	3,06
11	3	3	4	4	2,71	3,16

12	4	5	7	7	1,81	2,05
13	3	3	2	2	1,05	1,36
14	5	5	5	5	2,63	3,20
15	3	3	4	3	1,73	2,56

Media Sekam x Moss

Ulangan	Parameter Pengamatan					
	Jumlah Daun		Jumlah Akar		Bobot segar	
	1	2	1	2	1	2
1	3	4	6	7	1,93	2,48
2	5	4	7	7	1,21	1,63
3	4	4	5	5	1,54	1,70
4	4	4	6	7	3,11	3,35
5	3	3	3	4	1,11	1,11
6	3	4	5	6	1,62	1,93
7	4	4	6	7	2,84	3,24
8	4	4	5	6	2,60	2,74
9	5	5	4	6	3,78	3,91
10	4	4	4	5	1,14	1,51
11	4	4	5	6	1,15	2,01
12	5	4	5	2	1,12	1,81
13	4	4	4	5	2,62	3,29
14	3	4	7	7	2,16	2,81
15	5	3	8	7	2,40	3,53

Media Pelite x Moss

Ulangan	Parameter Pengamatan					
	Jumlah Daun		Jumlah Akar		Bobot segar	
	1	2	1	2	1	2
1	5	5	5	6	2,01	2,37

2	6	6	6	6	2,16	1,91
3	3	4	4	3	2,49	3,04
4	4	2	6	6	1,28	1,61
5	3	4	4	5	1,79	2,52
6	4	5	5	5	0,87	1,11
7	4	5	9	10	4,23	4,43
8	4	4	9	9	3,74	4,81
9	3	4	8	7	1,26	1,51
10	3	3	9	10	3,43	3,36
11	3	2	5	5	2,07	2,23
12	4	5	6	5	2,16	2,99
13	5	5	3	4	2,47	3,01
14	4	5	9	8	3,02	3,78
15	4	4	6	10	2,04	3,27

Jadwal Pegamatan :

- 1 dilaksanakan pada 09 Agustus 2022
- 2 dilaksanakan pada 29 Agustus 2022

Rata-rata Jumlah Daun

Jumlah Daun (Helai)	
Media	Rata-rata
Moss	0,26
Arang x Moss	0,4
Pakis x Moss	1,2
Sekam x Moss	0,27
Perlite x Moss	-0,07

Rata-rata Jumlah Akar

Jumlah Akar	
Media	Rata-rata
Moss	0,34
Arang x Moss	0,93
Pakis x Moss	0,26
Sekam x Moss	0,50
Perlite x Moss	0,34

Rata-rata Bobot Segar

Bobot Segar	
Media	Rata-rata
Moss	0,12
Arang x Moss	0,51
Pakis x Moss	0,53
Sekam x Moss	0,44
Perlite x Moss	0,46

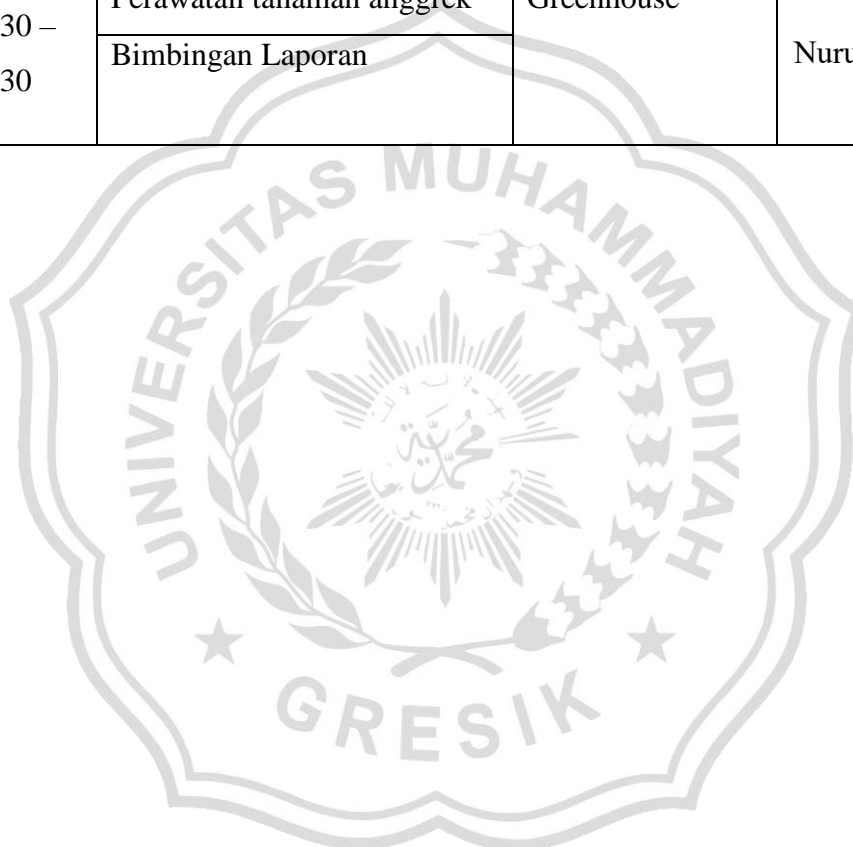
LAMPIRAN 2.
JADWAL KEGIATAN

Hari dan tanggal	Alokasi waktu	Kegiatan	Tempat	Pembimbing lapangan
Selasa, 02 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Pemilihan explan	Lab. Kuljar	Nurul Qur'ani, S.Si
		Menyiapkan media aklimatisasi	Ruang aklimatisasi	
		Pemindahan bibit pisang ke polibag	Hidroponik Gg. 1	
Rabu, 03 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Pembuatan media aklimatisasi	Ruang aklimatisasi	Nurul Qur'ani, S.Si
		Pengisian media untuk pisang ke polybag	Hidroponik Gg. 1	
Kamis, 04 Agustus 2022	08.30 – 14.00	Persiapan Media Aklim	Ruang Aklimatisasi	Nurul Qur'ani, S.Si
		Aklimatisasi Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis sp.</i>)		
Jumat, 05 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Aklimatisasi Anggrek <i>Dendrobium sp.</i>	Ruang Aklimatisasi	Nurul Qur'ani, S.Si
Sabtu, 06 Agst. 2022	LIBUR			
Minggu, 07 Agst. 2022				
Senin, 08 Agst. 2020	LIBUR SAKIT			
Selasa, 09 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Pengamatan tanaman Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Repoting tanaman Anggrek ke pot	Ruang Aklimatisasi	
Rabu,		Perawatan tanaman Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si

10 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Mengisi media tanaman Anggrek ke pot	Ruang Aklimatisasi	
		Memotong aluminium foil	Laboratorium Kultur Jaringan	
Kamis, 11 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Repoting Tan. Anggrek ke pot	Ruang Aklimatisasi	Nurul Qur'ani, S.Si
		Menghias souvenir kultur jaringan	Laboratorium Kultur jaringan	
Jumat, 12 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan tanaman Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Menata botol kultur jaringan	Lab. Kuljar	
		Repoting Tan. Anggrek	Greenhouse	
Sabtu, 13 Agst. 2022	LIBUR			
Minggu, 14 Agst. 2022				
Senin, 15 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan Tan. Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Membersihkan botol bekas aklimatisasi	Ruang Aklimatisasi	
		Melabeli explan kultur jaringan	Laboratorium kuljar	
		Membuat media kuljar		
Selasa, 16 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan Tan. Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Melabeli media kuljar	Laboratorium	
		Membuat media kuljar	kuljar	
Rabu, 17 Agst. 2022	LIBUR KEMERDEKAAN			
Kamis, 18 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Melabeli Media Kuljar	Laboratorium kuljar	Nurul Qur'ani, S.Si
		Membuat souvenir		
		Menyiapkan alat dan bahan untuk pelatihan	Ruang Aklimatisasi	

Jumat, 19 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan Tan.Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Repoting Tan.Anggrek		
Sabtu, 20 Agst. 2020	LIBUR			
Minggu, 21 Agst. 2022				
Senin, 22 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Pengamatan Tan. Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Menata botol kuljar	Laboratorium kuljar	
		Repoting Tan. Anggrek	Greenhouse	
Selasa, 23 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan Tan.Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Repoting hasil aklimatisasi	Ruang aklimatisasi	
		Pembuatan souvenir		
Rabu, 24 Agustus 2022	10.00 – 15.30	Perawatan Tan.Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Repoting Tan. Anggrek		
Kamis, 25 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan Tan.Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Pembuatan hormon	Lab. Kuljar	
		Menghias souvenir	Ruang Aklimatisasi	
Jumat, 26 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan Tan.Anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Mengecat pot	Ruang	
		Persilangan Anggrek Bulan	Aklimatisasi	
Sabtu, 27 Agst. 2022	LIBUR			
Minggu, 28 Agst. 2022				
Senin, 29 Agustus	08.30 – 15.30	Perawatan dan pengamatan tanaman anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si

2022		Packing jagung	Ruang aklimatisasi	
Selasa, 30 Agustus 2022	08.30 – 15.30	Perawatan tanaman anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Mengisi media pada pot warna	Ruang Aklimatisasi	
Rabu, 31 Agustus 22	08.30 – 15.30	Perawatan tanaman anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Membersihkan taman anggrek		
		Menata pot aklimatisasi	Greenhouse	
Kamis, 01 September 2022	08.30 – 15.30	Perawatan tanaman anggrek	Greenhouse	Nurul Qur'ani, S.Si
		Bimbingan Laporan		



LAMPIRAN 3. KEGIATAN AKLIMATISASI



Gambar Pemilihan Planlet di
Laboratorium Kuljar



Gamabr Penataan planlet di ruang
aklimatisasi



Gambar persiapan media dan
perendaman



Gambar proses Aklimatisasi Angrek



Gambar Pencucian planlet



Gambar Pemindahan angrek dari
compot ke elastis cup



Gambar Penyiraman tanaman angrek



Gambar Perawatan angrek yang ada
di commpot



Gambar Aklimatisasi angrek



Gambar Penanaman explain yang sudah di cuci ke commpot



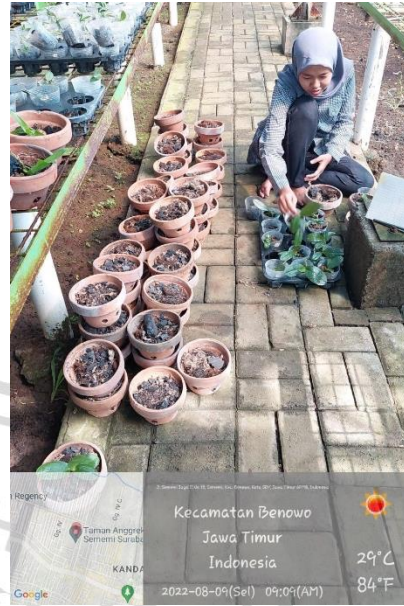
Gambar Pengamatan tanaman anggrek



LAMPIRAN 4. KEGIATAN DI TAMAN ANGGREK



Pengisian media dalam pot



Repoting anggrek di greenhouse



Melabeli explan kultur jaringan



Menimbang agar-agar



Pembuatan souvenir



Repoting tanaman anggrek



Pembuatan Souvenir



Pembuatan hormon



Repoting anggrek ke pot warna



Membuat souvenir



Menata botol kultur jaringan



Melabeli media kultur jaringan