

## **SKRIPSI**

**PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN  
KONSENTRASI SITOKININ TERHADAP  
PERTUMBUHAN *Aglaonema sp.***

**EFFECT OF PLANT MEDIA COMPOSITION AND  
CYTOKININ CONCENTRATION ON  
GROWTH of *Aglaonema* sp.**



**SEIF REYHAN**

**195001516006**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS NASIONAL  
JAKARTA  
2025**

**PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN  
KONSENTRASI SITOKININ TERHADAP  
PERTUMBUHAN *Aglaonema sp.***

**EFFECT OF PLANT MEDIA COMPOSITION AND  
CYTOKININ CONCENTRATION ON  
GROWTH of *Aglaonema* sp.**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada  
Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian  
Universitas Nasional Jakarta**

**SEIF REYHAN  
195001516006**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS NASIONAL  
JAKARTA  
2025**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan *Aglaonema* sp.  
Effect of Planting Media Composition and Cytokinin Concentration on the Growth of *Aglaonema* sp.

Nama Mahasiswa : Seif Reyhan  
195001516006  
Program Studi : Agroteknologi  
Kekhususan : Agroteknologi

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada  
Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian  
Universitas Nasional Jakarta



Mengetahui,  
Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian

( Dr. Fachruddin Majeri Mangunjaya, M.Si )

## RINGKASAN

**Seif Reyhan, Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan *Aglaonema* sp. Di Bawah Bimbingan Yenisbar dan Siti Fatimah Nurul Q.**

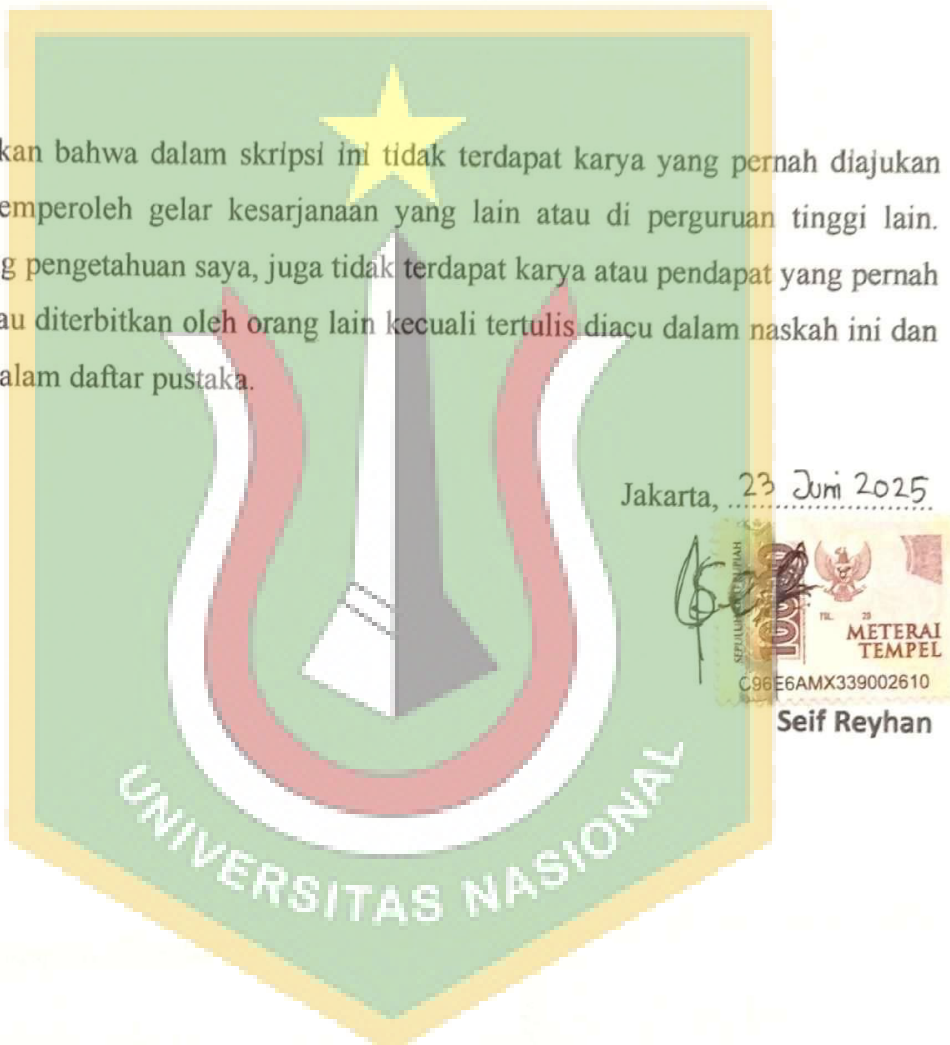
Aglaonema merupakan tanaman hias daun, daya tariknya terletak pada keindahan daunnya yang berwarna-warni dan memiliki motif yang beragam (Haryanto, et al 2022). Pertumbuhan tanaman *Aglaonema* sangat bergantung pada perawatan yang diberikan. Tanaman dapat tumbuh meski tanpa perawatan, tetapi penampilan dan pertumbuhannya akan di bawah standar. Oleh karena itu, dilakukan metode lain dengan penambahan sitokinin BA guna mendukung pertumbuhan tanaman *Aglaonema*. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh komposisi media tumbuh sebagai media alternatif serta pemberian sitokinin terhadap pertumbuhan *Aglaonema*. Penelitian dilakukan di halaman rumah di Kelurahan Bedahan, Kecamatan Sawangan, Kota Depok. Pada bulan September sampai November 2023. Penelitian menggunakan metode Rancangan Acak Lengkap yang terdiri dari dua faktor. Faktor pertama yaitu media tanam (M) yang terdiri dari tiga komposisi berdasarkan volume yang terdiri atas tiga taraf campuran arang sekam+tanah+cocopeat (2:2:2), (3:2:1), (4:2:1). Faktor kedua yaitu taraf dosis sitokinin dengan tiga taraf ( $25\mu\text{l/l}$ ,  $50\mu\text{l/l}$ ,  $75\mu\text{l/l}$ ). Data yang diperoleh dianalisis dengan sidik ragam (ANOVA), apabila terdapat beda nyata antar perlakuan, dilanjutkan menggunakan Uji Beda Nyata Jujur BNJ 5%. Hasil penelitian yang di dapat adalah: terdapat pengaruh interaksi komposisi media dan konsentrasi sitokinin terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun dan lebar daun tanaman *Aglaonema*. Pemberian komposisi media tanam arang sekam:tanah dan cocopit (4:3:1) merupakan perlakuan terbaik untuk pertumbuhan *Aglaonema*. Konsentrasi sitokinin 50 ml adalah yang konsentrasi terbaik pada pertumbuhan *Aglaonema*.

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Seif Reyhan  
NPM : 195001516006  
Judul Penelitian : Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinini Terhadap Pertumbuhan Aglaonema sp

Menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan yang lain atau di perguruan tinggi lain. Sepanjang pengetahuan saya, juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.



# **PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN KONSENTRASI SITOKININ TERHADAP PERTUMBUHAN *Aglaonema sp.***

Seif Reyhan

Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian

Universitas Nasional Jakarta

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh komposisi media tumbuh sebagai media alternatif serta pemberian sitokinin terhadap pertumbuhan *Aglaonema*. Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Bedahan, Kota Depok mulai dari bulan September-November 2023. Penelitian ini menggunakan rancangan acak kelompok faktorial 2 faktor dengan faktor pertama adalah media tanam (M) yang terdiri dari tiga komposisi berdasarkan volume yang terdiri atas tiga taraf campuran arang sekam+tanah+cocopeat (2:2:2), (3:2:1), (4:2:1) dan faktor kedua adalah taraf dosis sitokinin (0  $\mu$ l/l, 25 $\mu$ l/l, 50 $\mu$ l/l, 75 $\mu$ l/l). Data yang didapat selanjutnya akan diuji lanjut menggunakan Uji Beda Nyata Jujur BNJ 5%. Hasil penelitian menunjukkan terdapat pengaruh interaksi antara komposisi media tanam dan taraf dosis sitokinin terhadap pertumbuhan tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun dan lebar daun. Didapatkan komposisi media tanam terbaik ada pada perbandingan 4:2:1 disertai dengan pemberian sitokinin 50 $\mu$ l/l memberikan pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan perlakuan lainnya untuk pertumbuhan *Aglonema*.

Kata kunci : *Aglaonema*, Sitokinin, Media tanam

# **EFFECT OF PLANT MEDIA COMPOSITION AND CYTOKININ CONCENTRATION ON GROWTH of *Aglaonema* sp.**

Seif Reyhan

*Agrotechnology Study Program Faculty of Biology and Agriculture Nasional University of Jakarta*

## ***ABSTRACT***

This research aims to analyze the effect of growth media composition as an alternative media and the provision of cytokinins on the growth of Aglaonema. This research was conducted in the Surgical Village, Depok City starting from September-November 2023. This research used a 2-factor factorial randomized block design with the first factor being the planting medium (M) which consisted of three compositions based on volume consisting of three levels of husk charcoal mixture. +soil+cocopeat (2:2:2), (3:2:1), (4:2:1) and the second factor is the cytokinin dose level (0 µl/l, 25µl/l, 50µl/l, 75µl/ l). The data obtained will then be tested further using the BNJ 5% Honest Significant Difference Test. The results showed that there was an interaction effect between the composition of the planting medium and the level of cytokinin dosage on the growth of plant height, number of leaves, leaf length and leaf width. It was found that the best planting media composition was in a ratio of 4:2:1 accompanied by the administration of 50µl/l cytokinin which had a better effect compared to other treatments for the growth of Aglaonema.

*Keyword:* Aglaonema, cytokinin, Media Composition

## **RIWAYAT HIDUP**

Seif Reyhan, dilahirkan di Jakarta pada tanggal 14 Februari 2001 yang merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Tri Antoro Suryanto dan Ibu Nani Haryati. Penulis telah berhasil menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar Negeri (SDN) pada umur 12 tahun di SDN Cipedak 03 Pagi yang bertempatan di Cipedak, Jagakarsa, Jakarta Selatan pada tahun 2013, kemudian pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Borobudur Cilandak yang bertempatan di Cilandak, Jakarta Selatan dan menyelesaikannya tepat 3 tahun pada tahun 2016, kemudian pada tahun 2019 penulis berhasil menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di SMK N 63 yang bertempatan di Ciganjur, Jagakarsa, Jakarta Selatan.

Tahun 2019 penulis melanjutkan pendidikannya di Perguruan Tinggi Swasta di Jakarta Selatan yaitu Universitas Nasional pada Fakultas Pertanian yang sekarang menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian dengan program studi yang dipilih yaitu Agroteknologi (S1). Selain menjadi mahasiswa, penulis aktif mengikuti kegiatan eksternal yang berada di luar kampus yaitu mempelajari ilmu bela diri dan organisasi dari salah satu Perguruan silat di Indonesia yaitu Ikatan Keluarga Silat Putra Indonesia Kera Sakti (IKSPI Kera Sakti) di Jagakarsa, Cabang Jakarta Selatan, Pusat Madiun, Jawa Timur. Penulis telah di sah kan sebagai anggota Perguruan IKSPI Kera Sakti pada tahun 2019 di Pedepokan IKSPI Kera Sakti di Madiun, Jawa Timur. Penulis juga pernah menjabat sebagai sekretaris Ranting Beji, Depok pada tahun 2020 dan kembali menjabat sebagai pelatih di Ranting Jagakarsa, Jakarta Selatan pada tahun 2021. Pada bulan Agustus 2022 penulis mengikuti kegiatan Kuliah Kerja Lapang (KKL) di Dusun Dayu, Desa Jeruk di Kecamatan Selo, Boyolali, Jawa Tengah dengan topik kajian tentang “Upaya Pengembangan Potensi Tanaman Bit (*Beta vulgaris L.*) di Desa Jeruk, Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah.

## KATA PENGANTAR

Puji serta syukur kehadirat Allah Subhanahuwataala atas berkat, rahmat, karunia serta kasihnya-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan *Aglaonema sp.*”.

Tujuan penulisan penelitian ini adalah untuk memenuhi syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi di Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional, Jakarta. Penulis dalam menyelesaikan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dari banyak pihak, sehingga pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya bagi semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun materiil baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Fachruddin Majeri Mangunjaya, M.Si selaku Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian, Universitas Nasional, Jakarta.
2. Ibu Dr. Viitri Dewi Prasaty, selaku Wakil Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta.
3. Ibu Etty Hesthiati, M.Si selaku Ketua Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional serta pembimbing akademik yang selalu membantu dan mngsupport dalam penyusunan skripsi penelitian ini.
4. Ibu Ir. Yenisbar, M.Si selaku pembimbing I yang telah memberi banyak masukan, petunjuk dan membimbing dalam penyusunan skripsi ini hingga dapat terselesaikan.
5. Ibu Siti Fatimah Nurul Qomariyah, SP, M.Si selaku pembimbing II yang telah memberi banyak masukan, petunjuk dan membimbing dalam penyusunan proposal skripsi ini hingga dapat terselesaikan.
6. Bapak dan Ibu Dosen Prodi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional atas semua ilmu pengetahuan, bimbingan dan bantuan

- yang telah diberikan kepada penulis selama proses perkuliahan.
7. Staf Tata Usaha Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional yang membantu dalam pelaksanaan proposal penelitian.
  8. Bapak Tri Antoro Suryanto dan Ibu Nani Haryati sebagai Orang tua dan seluruh keluarga yang sangat penulis cintai dan sayangi untuk setiap doa, motivasi, nasihat dan dukungan moril serta materi.
  9. Partner Risna Oktafiana yang selalu mendukung dan mendampingi penulis dalam proses penggerjaan skripsi.
  10. Teman-teman dari 2019 Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional, Jakarta yaitu Salahudin Kende Firmansyah, Dio Agil Perdana, Robi Tri Cahyadi, Rissa Adelia yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih terdapat banyak kekurangan dan belum mencapai hasil yang sempurna, oleh karena itu diharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak untuk menjadi perbaikan dimasa yang akan datang.

Akhir kata penulis ucapan banyak terimakasih dan diharapkan proposal penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Jakarta, Maret 2025

Penulis

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vi
I. PENDAHULUAN.....	11
1.1 Latar Belakang .....	11
1.2 Tujuan .....	12
1.3 Hipotesis .....	12
1.4 Kegunaan Penelitian .....	13
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Tanaman Aglaonema .....	14
2.1.1 Taksonomi Aglaonema .....	14
2.1.2 Morfologi Aglaonema.....	15
2.1.3 Budidaya Aglaonema.....	16
2.2 Media Tanam .....	19
2.2.1 Arang sekam .....	20
2.2.2 Tanah .....	20
2.2.3 Cocopeat .....	21
2.3 Zat Pengatur Tumbuh Sitokinin.....	21
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
3.2 Bahan dan Alat.....	24
3.3 Metode penelitian.....	24
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	25
3.5. Parameter Pengamatan.....	26
3.6 Analisis Data.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN .....	56

## DAFTAR TABEL

No	Halaman
1. Pengaruh Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Tinggi Tanaman Tanaman Aglonema sp Pada 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 MSPT .....	31
2. Pengaruh Interaksi Dosis Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Tinggi Tanaman Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT .....	32
3. Pengaruh Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Jumlah Daun Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT .....	36
4. Pengaruh Interaksi Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Jumlah Daun Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT .....	37
5. Pengaruh Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT .....	40
6. Pengaruh Interaksi Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Jumlah Daun Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSP.....	41
7. Pengaruh Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Lebar Daun Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT.....	45
8. Pengaruh Interaksi Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Lebar Daun Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT.....	46
9. Pengaruh Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Panjang Akar Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT .....	48
10. Pengaruh Interaksi Dosis Komposisi Sitokinin dan Media Tanam Terhadap Panjang Akar Tanaman Aglonema sp Pada 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 MSPT .....	49

## DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1. Beberapa Jenis Aglaonema.....	15
2. Tanaman Aglaonema minggu ke 12.....	28



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>No</b>	<b>Halaman</b>
1. Persiapan Penanaman .....	56
2. Dokumentasi pengamatan .....	57
3. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 0 MSPT .....	58
4. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 0 MSPT .....	59
5. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT .....	60
6. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 1 MSPT .....	60
7. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 2 MSPT .....	61
8. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 2 MSPT .....	61
9. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 3 MSPT .....	62
10. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 3 MSPT .....	62
11. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 4 MSPT .....	63
12. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 4 MSPT .....	63
13. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 5 MSPT .....	64
14. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema sp 5 MSPT .....	64
15. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 6 MSPT .....	65
16. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 6 MSPT .....	65
17. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 7 MSPT .....	66
18. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 7 MSPT .....	66
19. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 8 MSPT .....	67
20. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 8 MSPT .....	67
21. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 9 MSPT .....	68

22. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 9 MSPT .....	68
23. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 10 MSPT .....	69
24. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 10 MSPT .....	69
25. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 11 MSPT .....	70
26. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 11 MSPT .....	70
27. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 12 MSPT .....	71
28. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema sp 12 MSPT .....	71
29. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 0 MSPT .....	72
30. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 0 MSPT .....	72
31. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT .....	73
32. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp1 MSPT .....	73
33. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 2 MSPT .....	74
34. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 2 MSPT .....	74
35. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 3 MSPT .....	75
36. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 3 MSPT .....	75
37. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 4 MSPT .....	76
38. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 4 MSPT .....	76
39. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 5 MSPT .....	77
40. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 5 MSPT .....	77
41. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 6 MSPT .....	78
42. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 6 MSPT .....	78
43. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 7 MSPT .....	79
44. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 7 MSPT .....	79
45. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 8 MSPT .....	80
46. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 8 MSPT .....	80

47. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 9 MSPT .....	81
48. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 9 MSPT.....	81
49. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 10 MSPT .....	82
50. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 10 MSPT.....	82
51. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 11 MSPT.....	83
52. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 11 MSPT.....	83
53. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 12 MSPT.....	84
54. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 12 MSPT.....	84
55. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 0 MSPT .....	85
56. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT .....	86
57. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp1 MSPT .....	86
58. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 2 MSPT .....	87
59. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 2 MSPT .....	87
60. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 3 MSPT .....	88
61. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 3 MSPT .....	88
62. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 4 MSPT .....	89
63. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 4 MSPT .....	89
64. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 5 MSPT .....	90
65. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 5 MSPT .....	90
66. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 6 MSPT .....	91
70. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 6 MSPT .....	91
71. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 7 MSPT.....	92
72. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 7 MSPT .....	92
73. Data PanjangDaun Pengamatan Aglonema sp 8 MSPT.....	93
74. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 8 MSPT .....	93
75. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 9 MSPT.....	94

76. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 9 MSPT .....	94
77. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 10 MSPT.....	95
78. Analisis Ragam Panjuang Daun Aglonema sp 10 MSPT.....	95
79. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 11 MSPT.....	96
80. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 11 MSPT. ....	96
81. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 12 MSPT.....	97
82. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 12 MSPT. ....	97
83. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 0 MSPT .....	98
84. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT .....	99
85. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp1 MSPT .....	99
86. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 2 MSPT .....	100
87. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 2 MSPT .....	100
88. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 3 MSPT .....	101
89. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 3 MSPT .....	101
90. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 4 MSPT .....	102
91. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 4 MSPT .....	102
92. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 5 MSPT .....	103
93. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 5 MSPT .....	103
94. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 6 MSPT .....	104
95. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 6 MSPT .....	104
96. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 7 MSPT .....	105
97. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 7 MSPT.....	105
98. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 8 MSPT.....	106
99. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 8 MSPT .....	106
100. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 9 MSPT.....	107
101. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 9 MSPT.....	107

102. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 10 MSPT.....	108
103. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 10 MSPT.....	108
104. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 11 MSPT. ....	109
105. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 11 MSPT.....	109
106. Data Lebar Daun Pengamatan Aglonema sp 12 MSPT. ....	110
107. Analisis Ragam Lebar bDaun Aglonema sp 12 MSPT.....	110
106. Data Panjang Akar Pengamatan Aglonema sp.....	111
107. Analisis Ragam Panjang Akar Aglonema sp.....	111

