

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Deskripsi Tanaman Lengkeng.....	35
II. Kandungan Gizi Buah Lengkeng .....	36
III. Komposisi Media WPM.....	37
IV. Skema Pembuatan Media Dasar WPM .....	38
V. Denah Penelitian di Laboratorium.....	39
VI. Data Asli Waktu Terbentuk Kalus .....	40
VII. Uji Barlette Terhadap Waktu Terbentuk Kalus .....	41
VIII. Analisis Keragaman Waktu Terbentuk Kalus .....	
IX. Uji Barlette Terhadap Waktu terbentuk Kalus Data Transformasi $\sqrt{x+1}$ .....	
X. Analisis Keragaman Waktu Terbentuk Kalus Transformasi $\sqrt{x+1}$ .....	
XI. Analisis Nonparametrik NAA dan Kinetin Terhadap Waktu Terbentuk Kalus .....	
XII. Analisis Nonparametrik NAA Terhadap Waktu Terbentuk Kalus .....	
XIII. Analisis Nonparametrik Kinetin Terhadap Waktu Terbentuk Kalus .....	
XIV. Korelasi Spearman Terhadap Waktu Terbentuk Kalus .....	
XV. Data Asli Persentase Terbentuk Kalus .....	
XVI. Uji Barlette Terhadap PersentaseTerbentuk Kalus.....	
XVII. Analisis Keragaman Persentase Terbentuk Kalus .....	
XVIII. Uji Barlette Terhadap Persentase Terbentuk Kalus Data Transformasi $\sqrt{x+1}$ .....	
XIX. Analisis Keragaman Persentase Terbentuk Kalus Transformasi $\sqrt{x+1}$ .....	
XX. Analisis Nonparametrik NAA dan Kinetin Terhadap Persentase Terbentuk Kalus .....	
XXI. Analisis Nonparametrik NAA Terhadap Persentase Terbentuk Kalus.....	
XXII. Analisis Nonparametrik Kinetin Terhadap Persentase Terbentuk Kalus.....	
XXIII. Korelasi Spearman Terhadap Persentase Terbentuk Kalus .....	
XXIV. Data Asli Waktu Terbentuk Kalus .....	
XXV. Uji Barlette Terhadap Waktu Terbentuk Kalus.....	
XXVI. Analisis Keragaman Waktu Terbentuk Kalus .....	
45	
XXVII..... Uji Bartlette	
untuk Variabel Waktu Terbentuk Akar .....	46

XXVIII. ....	Analisis	
Varians Pengaruh POC dan Air Kelapa terhadap		
Variabel Waktu Terbentuk Akar .....		47
XXIX. Data Transformasi Arcsin $\sqrt{x+1}$ Variabel Waktu Terbentuk Akar .....		48
XXX. Analisis Nonparametrik Metode Hildebrand terhadap Perlakuan POC dan Air Kelapa pada Variabel Waktu Terbentuk Akar .....		49
XXXI. Analisis Nonparametrik Metode Hilbedrand pada Perlakuan POC terhadap Waktu Terbentuk Akar .....		50
XXXII. ....	A	
nalisis Nonparametrik Metode Hildebrand Pada Perlakuan Air Kelapa terhadap Waktu Terbentuk Akar .....		51
XXXIII. Korelasi Spearman untuk Waktu Terbentuk Akar .....		52
XXXIV. ....	Data	
Persentase Planlet .....		53
XXXV. ....	Uji	
Bartlette untuk Variabel Persentase Planlet .....		54
XXXVI. ....	Analisis	
Varians Pengaruh POC dan Air Kelapa terhadap		
Variabel Persentase Planlet .....		55
XXXVII. ....	Data	
Transformasi Arcsin $\sqrt{x+1}$ Variabel Persentase Planlet .....		56
XXXVIII. ....	An	
alisis Nonparametrik Metode Hilbedrand pada Perlakuan POC dan Air Kelapa terhadap Persentase Planlet .....		57
XXXIX. Analisis Nonparametrik Metode Hilbedrand pada Perlakuan POC terhadap Persentase Planlet .....		58
XL. Analisis Nonparametrik Metode Hilbedrand pada Perlakuan Air Kelapa terhadap Persentase Planlet .....		59
XLI. Korelasi Spearman untuk Persentase Planlet .....		60
XXVII. Perhitungan Uji Hipotesis .....		61
XXVIII. Dokumentasi .....		69

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Hubungan Pemberian POC Supermes dan Air Kelapa terhadap Waktu Terbentuk Tunas .....	24
2.	Hubungan Pemberian POC Supermes dan Air Kelapa terhadap Jumlah Tunas .....	25
3.	Hubungan Pemberian POC Supermes dan Air Kelapa terhadap Waktu Terbentuk Akar .....	27
4.	Hubungan Pemberian POC Supermes dan Air Kelapa terhadap Persentase Planlet .....	28