

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 nalysis 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 |