

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Halaman  |    |
| Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL) .....   | 17 |
| Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Konsentrasi POC Kulit Buah<br>-Buahan terhadap Variabel Pertumbuhan ..... | 19 |
| Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Konsentrasi POC Kulit Buah<br>-Buahan terhadap Variabel Hasil .....       | 19 |
| Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh POC Kulit Buah-Buahan<br>terhadap Umur Berbunga .....                   | 20 |

## DAFTAR GAMBAR

|   | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 1. Tanaman Okra Merah .....  | 4       |
| Gambar 2. Rerata Tinggi Tanaman 2 MST, 3 MST dan 4 MST pada<br>Berbagai Konsentrasi POC Kulit Buah-Buahan ..... | 21      |
| Gambar 3. Rerata Klorofil Daun pada Berbagai Konsentrasi POC .....  | 21      |
| Gambar 4. Rerata Volume Akar pada Berbagai Konsentrasi POC Kulit<br>Buah-Buahan .....                           | 22      |
| Gambar 5. Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Konsentrasi<br>POC Kulit Buah-Buahan .....                  | 22      |
| Gambar 6. Rerata Berat per Buah pada Berbagai Konsentrasi POC<br>Kulit Buah-Buahan .....                        | 23      |
| Gambar 7. Rerata Berat Buah per Tanaman pada Berbagai Konsentrasi<br>POC Kulit Buah-Buahan.....                 | 24      |
| Gambar 8. Rerata Jumlah Buah per Tanaman pada Berbagai Konsentrasi<br>POC Kulit Buah-Buahan.....                | 24      |

## DAFTAR LAMPIRAN

|  | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1. Analisis Tanah Gambut .....  | 35      |
| Lampiran 2. Analisis Bobot Isi Tanah Gambut .....  | 36      |
| Lampiran 3. Analisis Pupuk Organik Cair Kulit Buah-Buahan .....  | 37      |
| Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit .....   | 38      |
| Lampiran 5. Analisis Daya Netralisir Kapur Dolomit .....   | 39      |
| Lampiran 6. Analisis Tanah Gambut Setelah Inkubasi .....   | 40      |
| Lampiran 7. Deskripsi Tanaman Okra .....   | 41      |
| Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut per Polybag .....   | 42      |
| Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit .....  | 43      |
| Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar .....   | 44      |
| Lampiran 11. Kebutuhan Pupuk Kandang Sapi.....   | 45      |
| Lampiran 12. Rerata Tinggi Tanaman 2 Minggu Setelah Tanam (cm) ..  | 46      |
| Lampiran 13. Rerata Tinggi Tanaman 3 Minggu Setelah Tanam (cm) ..  | 46      |
| Lampiran 14. Rerata Tinggi Tanaman 4 Minggu Setelah Tanam (cm) ..  | 46      |
| Lampiran 15. Rerata Klorofil Daun ( <i>spad unit</i> ) .....   | 46      |
| Lampiran 16. Rerata Volume Akar (cm <sup>3</sup> ) .....   | 47      |
| Lampiran 17. Rerata Berat Kering Tanaman (g) .....   | 47      |
| Lampiran 18. Rerata Umur Berbunga (hari) .....   | 47      |
| Lampiran 19. Rerata Berat per Buah (g) .....   | 48      |
| Lampiran 20. Rerata Berat Buah per Tanaman (g) .....   | 48      |
| Lampiran 21. Rerata Jumlah Buah per Tanaman (buah) .....   | 48      |
| Lampiran 22. Data Rerata Kelembaban (%) dan Suhu (°C) Selama<br>Penelitian dari Tanggal 10 Oktober - 23 Desember 2021. | 49      |
| Lampiran 23. Data Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian<br>dari Tanggal 10 Oktober - 23 Desember 2021 .....        | 50      |
| Lampiran 24. Lampiran Denah Penelitian Model RAL.....  | 51      |
| Lampiran 25. Diagram Alur Pembuatan POC Kulit Buah-Buahan .....  | 52      |
| Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian .....  | 53      |