

## **DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial .....	13
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh POC Kulit Kacang Hijau dan NPK terhadap Volume Akar, Luas daun, Berat Kering Tanaman, Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Berat Segar Tanaman .....	15
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi POC Kulit Kacang Hijau dan NPK terhadap Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	15
Tabel 4. Rangkuman Hasil Penelitian Pengaruh POC Kulit Kacang Hijau dan NPK terhadap Volume Akar, Luas Daun, Berat Kering Tanaman, Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Berat Segar Tanaman Kailan .....	21

## **DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 1. Nilai Rerata Volume Akar Tanaman Kailan pada Berbagai Konsentrasi POC Kulit Kacang Hijau dan Pupuk NPK .....	16
Gambar 2. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman Kailan pada Berbagai Konsentrasi POC Kulit Kacang Hijau dan Pupuk NPK .....	17
Gambar 3. Nilai Rerata Tinggi Tanaman Kailan pada Berbagai Konsentrasi POC Kulit Kacang Hijau dan Pupuk NPK .....	17
Gambar 4. Nilai Rerata Jumlah Daun Tanaman Kailan pada Berbagai Konsentrasi POC Kulit Kacang Hijau dan Pupuk NPK .....	17
Gambar 5. Nilai Rerata Berat Segar Tanaman Kailan pada Berbagai Konsentrasi POC Kulit Kacang Hijau dan Pupuk NPK .....	18

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kailan Varietas Acephala DC .....	26
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	27
Lampiran 3. Hasil Analisis POC Kulit Kacang Hijau.....	28
Lampiran 4. Hasil Analisis Daya Netralisasi Kapur .....	29
Lampiran 5. Denah Penelitian.....	30
Lampiran 6. Diagram Alur Pembuatan POC Kulit Kacang Hijau .....	31
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut per Polybag .....	32
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit .....	33
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK Per Polybag.....	34
Lampiran 10. Perhitungan konsentrasi POC kulit kacang hijau .....	35
Lampiran 11.Hasil Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi .....	36
Lampiran 12. Data Rerata Suhu Udara ( $^{\circ}$ C) Harian .....	37
Lampiran 13. Data Relata Kelembaban Udara Harian (%).....	38
Lampiran 14. Data Rerata Volume Akar (cm <sup>3</sup> ).....	39
Lampiran 15. Data Rerata Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	39
Lampiran 16. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g) .....	40
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman (cm) .....	40
Lampiran 18. Data Rerata Jumlah Daun (helai).....	41
Lampiran 19. Data Rerata Berat Segar Tanaman (g) .....	41
Lampiran 20. Perbandingan Tanaman Kailan pada Berbagai Perlakuan.....	42
Lampiran 21. Perbandingan Sampel Setelah dicabut.....	43
Lampiran 22. Perbandingan Akar Tanaman Kailan pada Berbagai Perlakuan....	44