

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial	21
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Hijau Paitan terhadap Volume Akar, Luas Daun, Berat Kering Tanaman, Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Berat Segar Tanaman Kailan.....	23
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Intraksi Pupuk Hijau Paitan dan NPK terhadap Berat Kering Tanaman Kailan	23
Tabel 4. Rangkuman Hasil Penelitian Pengaruh Pupuk Hijau Paitan dan NPK terhadap Volume Akar, Luas Daun, Berat Kering Tanaman, Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Berat Segar Tanaman Kailan	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Paitan	10
Gambar 2. Nilai Rerata Volume Akar Kailan pada Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan dan NPK	24
Gambar 3. Nilai Rerata Luas Daun Kailan pada Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan dan NPK	25
Gambar 4. Nilai Rerata Tinggi Tanaman Kailan pada Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan dan NPK	25
Gambar 5. Nilai Rerata Jumlah Daun Kailan pada Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan dan NPK	25
Gambar 6. Nilai Rerata Berat Segar Tanaman Kailan pada Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan dan NPK.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Benih Kailan.....	35
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	36
Lampiran 3. Hasil Analisis Pupuk Hijau Paitan.....	37
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit Denah Penelitian.....	38
Lampiran 5. Denah Penelitian Perhitungan Kebutuhan Tanah/polybag.....	39
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Tanah/polybag	40
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan pupuk paitan /Polibag	41
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit / Polibag	42
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 /Tanaman	43
Lampiran 10. Ph Tanah Setelah Inkubasi	44
Lampiran 11. Data Relata Suhu Harian	45
Lampiran 12. Data Relata kelembaban Udara	46
Lampiran 13. Data Relata Volume Akar	47
Lampiran 14. Data Relata Luas Daun	48
Lampiran 15. Data Relata Berat Kering Tanaman	49
Lampiran 16. Data Relata Berat Segar Tanaman	50
Lampiran 17. Data Relata Tinggi Tanaman	51
Lampiran 18. Data Relata Jumlah Daun	52
Lampiran 19. Sampel Destruktif Tanaman Kailan	53
Lampiran 20. Perbandingan Sampel Destruktif Setelah diCabut	54
Lampiran 21. Perbandingan Akar Tanaman Destruktif	55
Lampiran 22. Perbandingan Pupuk Hijau Paitan	56
Lampiran 23. Dokumentasi	57
Lampiran 24. Foto Keseluruhan	58