

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Faktorial dengan Pola Rancangan Acak Lengkap.....	20
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Jumlah Daun, Klorofil Daun, Luas Daun dan Berat Segar Tanaman.....	22
Tabel 3. Uji BNJ Pengaruh Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Jumlah Daun, Klorofil Daun, Luas Daun dan Berat Segar Tanaman.....	23
Tabel 4. Rerata Hasil Penelitian Pengaruh Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L dan Pupuk Nitrogen terhadap Semua Variabel Pengamatan.....	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. <i>Hydrila verticillata</i> L.....	9
Gambar 2. Nilai Rerata Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Volume Akar Tanaman Kailan.....	23
Gambar 3. Nilai Rerata Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Berat Kering Tanaman Kailan.....	24
Gambar 4. Nilai Rerata Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Jumlah Daun Tanaman Kailan.....	24
Gambar 5. Nilai Rerata Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Klorofil Daun Tanaman Kailan.....	25
Gambar 6. Nilai Rerata Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Luas Daun Tanaman Kailan.....	25
Gambar 7. Nilai Reratai Kompos <i>Hydrila verticillata</i> L. dan Pupuk Nitrogen terhadap Berat Segar Tanaman Kailan.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kailan Varietas Nita	33
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	34
Lampiran 3. Hasil Analisis Kompos <i>Hydrilla verticillata</i> L.....	35
Lampiran 4. Hasil Analisi Kapur Dolomit.....	36
Lampiran 5. Denah Penelitian Faktorial dengan Pola RAL.....	37
Lampiran 6. Diagram Alur Pembuatan Kompos <i>Hydrilla verticillata</i> L.....	38
Lampiran 7. Hasil Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit.....	39
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kompos <i>Hydrilla verticillata</i> L Perpolybag.....	40
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Nitrogen.....	41
Lampiran 10. Data Rerata Volume Akar Tanaman Kailan (cm ³).....	42
Lampiran 11. Data Rerata Berat Kering Tanaman Kailan (g).....	43
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun Tanaman Kailan (helai).....	44
Lampiran 13. Data Rerata Klorofil Daun Tanaman Kailan (spad unit).....	45
Lampiran 14. Data Rerata Luas Daun Tanaman Kailan (cm ²).....	46
Lampiran 15. Data Rerata Berat Segar Tanaman Kailan (g).....	47
Lampiran 16. Rerata Suhu Harian (°C) dari 17 Oktober- 24 November 2022.....	48
Lampiran 17. Rerata Kelembaban (%) dari 17 Oktober- 24 November 2022.....	49
Lampiran 18. Rerata Curah Hujan (mm) dari 17 Oktober- 24 November 2022.....	50
Lampiran 19. Dokumentasi Pengukuran Variabel Penelitian.....	51