

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Dosis Pupuk Growmore 32:10:10.....	13
Tabel 2. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap	16
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat Terhadap Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun Tanaman Pada 14, 21, 28, 35 HST (Hari Setelah Tanam).	18
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat Terhadap Volume Akar, Luas Daun, Berat Segar Bagian Atas Tanaman dan Berat Kering Bagian Atas Tanaman.....	19
Tabel 5. Uji Lanjut BNJ 5% Pengaruh Komposisi Media Substrat Terhadap Variabel Berat Kering Bagian Atas Tanaman	19
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pada Variabel Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun yang Berbeda Nyata dan Rerata Variabel yang Berbeda Tidak Nyata.....	27
Tabel 7. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pada Variabel Luas Daun, Volume Akar, Berat Segar Bagian Atas Tanaman dan Berat Kering Bagian Atas Tanaman yang Berbeda Nyata dan Rerata Variabel yang Berbeda Tidak Nyata.	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Grafik Rerata Tinggi Tanaman Sawi Kailan.....	20
Gambar 2. Grafik Rerata Jumlah Daun Tanaman Sawi Kailan.....	20
Gambar 3. Grafik Rerata Luas Daun, Volume Akar dan Berat Segar Bagian Atas Tanaman Sawi Kailan	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Kailan Varietas Nita	32
Lampiran 2. Kandungan Hara Pupuk Growmore 32-10-10.....	33
Lampiran 3. Denah Penelitian	34
Lampiran 4. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 14 HST (cm).....	35
Lampiran 5. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 21 HST (cm).....	35
Lampiran 6. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 28 HST (cm).....	35
Lampiran 7. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 35 HST (cm).....	36
Lampiran 8. Data Rerata Jumlah Daun Tanaman Umur 14 HST (helai).....	36
Lampiran 9. Data Rerata Jumlah Daun Tanaman Umur 21 HST (helai).....	36
Lampiran 10. Data Rerata Jumlah Daun Tanaman Umur 28 HST (helai).....	37
Lampiran 11. Data Rerata Jumlah Daun Tanaman Umur 35 HST (helai).....	37
Lampiran 12. Data Rerata Volume Akar Tanaman (cm ³).....	37
Lampiran 13. Data Rerata Luas Daun Tanaman (cm ²).....	38
Lampiran 14. Data Rerata Berat Kering Bagian Atas Tanaman (g).....	38
Lampiran 15. Data Rerata Berat Segar Bagian Atas Tanaman (g).....	38
Lampiran 16. Data Rerata Suhu Harian (°C) di Tempat Penelitian (8 September – 12 Oktober 2022).....	39
Lampiran 17. Data Rerata Kelembaban Udara Harian (%) di Tempat Penelitian (8 September – 12 Oktober 2022)	40
Lampiran 18. Data pH Kolam dan TDS Kolam	41
Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian.....	42