

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Aplikasi Pupuk Growmore 32-10-10.	15
Tabel 2. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	18
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Variabel Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun.	21
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Variabel Luas daun, Volume Akar, Berat Segar Bagian Atas dan Berat Kering Bagian Atas.	21
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) 5% Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Variabel Tinggi Tanaman Umur 35 HST.	22
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Penelitian Variabel Pertumbuhan Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy Sistem Budidaya Akuaponik.	29
Tabel 7. Rekapitulasi Hasil Penelitian Variabel Pertumbuhan Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy Sistem Budidaya Akuaponik.	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Grafik Rerata Tinggi Tanaman Pakcoy 14 HST, 21 HST, dan 28 HST pada Berbagai Perlakuan Komposisi Media Substrat. ..	22
Gambar 2. Grafik Rerata Jumlah daun Pakcoy pada Berbagai Perlakuan Komposisi Media Substrat.	23
Gambar 3. Grafik Rerata Luas Daun, Volume Akar, Berat Segar Bagian Atas Tanaman dan Berat Kering Bagian Atas Tanaman Pakcoy pada Berbagai Perlakuan Komposisi Media Substrat.	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Sawi Pakcoy Varietas Nauli F1	36
Lampiran 2. Komposisi Hara Pupuk Growmore 32-10-10	38
Lampiran 3. Denah Penelitian Rancangan Acak Lengkap (RAL)	39
Lampiran 4. Lay Out Tanaman Pada Petak Perlakuan	40
Lampiran 5. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 14 HST (cm)	41
Lampiran 6. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 21 HST (cm)	41
Lampiran 7. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 28 HST (cm)	41
Lampiran 8. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 35 HST (cm)	42
Lampiran 9. Data Rerata Jumlah Daun Umur 14 HST (Helai)	42
Lampiran 10. Data Rerata Jumlah Daun Umur 21 HST (Helai)	42
Lampiran 11. Data Rerata Jumlah Daun Umur 28 HST (Helai)	43
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun Umur 35 HST (Helai)	43
Lampiran 13. Data Rerata Luas Daun (cm ²)	43
Lampiran 14. Data Rerata Volume Akar (cm ³)	44
Lampiran 15. Data Rerata Berat Segar Bagian Atas Tanaman (g)	44
Lampiran 16. Data Rerata Berat Kering Bagian Atas Tanaman (g)	44
Lampiran 17. Data Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian (18 September - 12 Oktober 2022)	45
Lampiran 18. Data Rerata Kelembaban Udara Harian (%) Selama Penelitian (08 September – 12 Oktober 2022)	46
Lampiran 19. Pengamatan Nilai pH dan TDS Air Kolam	47
Lampiran 20. Dokumentasi Penelitian	48