

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Dosis pupuk Growmore 32-10-10.....	14
Tabel 2. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap	17
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Tinggi Tanaman Pada 14, 21, 28, 35 HST (Hari Setelah Tanam).	20
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Jumlah Daun pada 14, 21, 28, dan 35 HST.	20
Tabel 5. Analisis Keragaman Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Berat Segar Bagian Atas Tanaman, Luas Daun, Volume Akar, Berat Kering Bagian Atas Tanaman pada Saat Panen/ 35 HST.	21
Tabel 6. Uji BNJ 5% Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Variabel Tinggi Tanaman Pada 21 HST.....	21
Tabel 7. Uji BNJ 5% Pengaruh Komposisi Media Substrat terhadap Variabel Jumlah Daun Pada 35 HST.....	22
Tabel 8. Rekapitulasi Hasil Penelitian pada Variabel Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun.	30
Tabel 9. Rekapitulasi Hasil Penelitian pada Variabel Berat Segar Bagian Atas Tanaman, Luas Daun, Volume Akar, dan Berat Kering Bagian Atas Tanaman.	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman Sawi Putih 14 HST, 21 HST, 28 HST, dan 35 HST pada Perlakuan Komposisi Media Substrat.....	23
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Daun Sawi Putih 14 HST, 21 HST, 28 HST, dan 35 HST pada Perlakuan Komposisi Media Substrat.....	24
Gambar 3. Nilai Rerata Berat Segar Bagian Atas Tanaman, Luas Daun, Volume Akar, Berat Kering Bagian Atas Tanaman Sawi Putih pada Perlakuan Komposisi Media Substrat.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Sawi Putih Varietas Dakota	36
Lampiran 2. Deskripsi Pupuk Growmore 32-10-10	38
Lampiran 3. Denah Penelitian	39
Lampiran 4 Lay Out Tanaman pada Letak Perlakuan	40
Lampiran 5. Rerata Tinggi Tanaman	41
Lampiran 6. Rerata Jumlah Daun	42
Lampiran 7. Rerata Luas Daun (cm ²).....	43
Lampiran 8. Rerata Volume Akar (cm ³)	44
Lampiran 9. Rerata Berat Segar (g).....	44
Lampiran 10. Rerata Berat Kering (g)	44
Lampiran 11. pH dan Tingkat Padatan Terlarut	45
Lampiran 12. Suhu dan Kelembaban.....	46
Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian.....	47