

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rekapitulasi Hasil Uji Regresi terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Luas Daun, Berat Segar Tanaman, Berat Kering Tanaman, Kadar Klorofil Daun, dan Volume Akar.....	29

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Sawi Pagoda .....	4
Gambar 2. Desain Instalasi Hidroponik Sistem Sumbu.....	7
Gambar 3. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Tinggi Tanaman Pagoda .....	20
Gambar 4. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Jumlah Daun Pagoda...	21
Gambar 5. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Luas Daun Pagoda .....	21
Gambar 6. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Volume Akar Pagoda ..	22
Gambar 7. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Klorofil Daun Pagoda	23
Gambar 8. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Berat Kering Pagoda	23
Gambar 9. Pengaruh Konsentrasi ABMix terhadap Berat Segar Pagoda .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Sawi Pagoda .....	34
Lampiran 2. Kandungan Berbagai Jenis Nutrisi AB Mix .....	35
Lampiran 3. Denah Penelitian dengan Pola RAL .....	36
Lampiran 4. Denah Pengambilan Sampel Tanaman .....	37
Lampiran 5. Diagram Alur Cara Pengenceran Nutrisi AB Mix.....	38
Lampiran 6. Diagram Alur Cara Pembuatan Pekatan Nutrisi .....	39
Lampiran 7. Cara Pembuatan dan Aplikasi Pestisida Nabati .....	40
Lampiran 8. Data Rerata Jumlah Daun (Helai) .....	41
Lampiran 9. Data Rerata Tinggi Tanaman (Cm) .....	41
Lampiran 10. Data Rerata Volume Akar (Cm <sup>3</sup> ).....	41
Lampiran 11. Data Rerata Luas Daun (Cm <sup>2</sup> ) .....	42
Lampiran 12. Data Rerata Berat Kering (g).....	42
Lampiran 13. Data Rerata Klorofil (SPAD Unit).....	42
Lampiran 14. Data Rerata Berat Segar (g).....	43
Lampiran 15. Data Rerata Suhu Udara Harian dan Kelembaban Harian.....	44
Lampiran 16. Bahan-Bahan Pembuatan Nutrisi.....	45
Lampiran 17. Proses Penyemaian dan Bibit Pagoda Siap Pindah tanam.....	45
Lampiran 18. Lokasi Penelitian.....	45
Lampiran 19. Hama pada Daun Tanaman.....	46
Lampiran 20. Perbandingan Bagian Atas Tanaman Saat Panen pada Masing Masing Perlakuan.....	46
Lampiran 21. Perbandingan Akar Tanaman dengan Pemberian Nutrisi pada Masing-Masing Perlakuan.....	46