

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1 Formula dasar larutan hara untuk pertanaman secara hidroponik untuk 1000 liter larutan hara. ....	20
2 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada tinggi tanaman sawi. ....	24
3 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada jumlah daun tanaman sawi. ....	26
4 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada bobot basah tajuk tanaman sawi. ....	27
5 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada bobot basah akar tanaman sawi. ....	29
6 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada luas daun tanaman sawi. ....	31
7 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada bobot kering tajuk tanaman sawi. ....	33
8 Pengaruh media tanam dan konsentrasi nitrogen pada bobot kering akar tanaman sawi. ....	35
9 Data pengamatan tinggi tanaman sawi. ....	46
10 Uji homogenitas ragam data tinggi tanaman sawi. ....	47
11 Sidik ragam tinggi tanaman sawi. ....	48
12 Uji polinomial ortogonal untuk tinggi tanaman sawi. ....	48
13 Data pengamatan jumlah daun tanaman sawi. ....	49
14 Uji homogenitas ragam data jumlah daun tanaman sawi. ....	50
15 Sidik ragam jumlah daun tanaman sawi. ....	51
16 Uji polinomial ortogonal untuk jumlah daun tanaman sawi. ....	51

17	Data pengamatan bobot basah tajuk tanaman sawi. ....	52
18	Uji homogenitas ragam data bobot basah tajuk tanaman sawi.....	53
19	Sidik ragam bobot basah tajuk tanaman sawi. ....	54
20	Uji polinomial ortogonal untuk bobot basah tajuk tanaman sawi. .	55
21	Data pengamatan bobot basah akar tanaman sawi. ....	56
22	Uji homogenitas ragam data bobot basah akar tanaman sawi. ....	57
23	Sidik ragam bobot basah akar tanaman sawi. ....	58
24	Uji polinomial ortogonal untuk bobot basah akar tanaman sawi. ..	59
25	Data pengamatan luas daun tanaman sawi. ....	60
26	Uji homogenitas ragam data luas daun tanaman sawi. ....	61
27	Sidik ragam luas daun tanaman sawi. ....	62
28	Uji polinomial ortogonal luas daun tanaman sawi. ....	63
29	Data pengamatan bobot kering tajuk tanaman sawi. ....	64
30	Uji homogenitas ragam data bobot kering tajuk tanaman sawi. ....	65
31	Sidik ragam bobot kering tajuk tanaman sawi. ....	66
32	Uji polinomial ortogonal untuk bobot bobot kering tajuk tanaman sawi. ....	67
33	Data pengamatan bobot kering akar tanaman sawi. ....	68
34	Uji homogenitas ragam data bobot kering akar tanaman sawi. ....	69
35	Sidik ragam bobot kering akar tanaman sawi. ....	70
36	Uji polinomial ortogonal untuk bobot kering akar tanaman sawi. ....	71
37	Data pengamatan panjang akar tanaman sawi. ....	72
38	Uji homogenitas ragam data panjang akar tanaman sawi. ....	73
39	Sidik ragam panjang akar tanaman sawi. ....	74