

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Kandungan Gizi tiap 100 gram Kailan dari bagian yang dapat dimakan	6
2.	Perbandingan sistem hidroponik dengan penanaman tanah.....	8
3.	Garam pupuk yang dibutuhkan untuk tanaman hidroponik.....	13
4.	Hasil uji lanjut BNT perlakuan terhadap bobot brangkasan total tanaman kailan	54
5.	Hasil uji lanjut BNT perlakuan terhadap bobot brangkasan atas (tajuk) tanaman kailan.....	55
6.	Hasil uji lanjut BNT perlakuan terhadap bobot brangkasan bawah (akar) tanaman kailan	56
<i>Lampiran</i>		
7.	Pengamatan intensitas cahaya harian dalam <i>greenhouse</i>	64
8.	Pengamatan intensitas cahaya harian dalam ruang penanaman	65
9.	Pengamatan suhu harian (°C).....	66
10.	Pengamatan kelembaban (Rh) harian.....	67
11.	Data nilai Electrical Conductivity (EC) larutan ($\mu\text{S}/\text{cm}$).....	68
12.	Data nilai pH larutan.....	69
13.	Evapotranspirasi harian.....	70
14.	Evapotranspirasi kumulatif.....	71

15. Data tinggi tanaman (cm).....	72
16. Data jumlah daun (helai).....	73
17. Berat replika daun (gram).....	74
18. Berat kanopi daun (gram).....	75
19. Luas daun metode gravimetri (cm ²).....	76
20. Data luas kanopi daun (cm ²).....	77
21. Data indeks luas daun.....	79
22. Data Luas daun menggunakan metode panjang lebar (cm ²).....	80
23. Data bobot brangkasan total tanaman (gram).....	81
24. Data bobot brangkasan atas tanaman (gram).....	82
25. Data bobot brangkasan bawah tanaman (gram).....	82
26. Hasil analisis sidik ragam pengaruh jarak lampu terhadap bobot tanaman kailan.....	82