

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Teks</b>	<b>Halaman</b>
1.	Lampu neon.....	11
2.	Spektrum warna lampu neon(a) Lampu neon Philips jenis Spiral sebesar 20 watt, (b) Lampu neon philips jenis Esensial sebesar 18 watt .....	11
3.	Diagram Alir Penelitian .....	13
4.	Sketsa Rancangan Penelitian.....	14
5.	Sistem Hidroponik Sumbu .....	15
6.	Intensitas Cahaya Pada Pagi Hari .....	20
7.	Intensitas Cahaya Pada Siang Hari .....	21
8.	Intensitas Cahaya Pada Sore Hari .....	21
9.	RH Pada Siang Hari .....	22
10.	Temperatur pada siang hari.....	23
11.	Nilai EC ( <i>Electrical Conductivity</i> ).....	24
12.	Suhu Larutan .....	25
13.	pH Larutan .....	26
14.	Evapotranspirasi Harian .....	27
15.	Evapotranspirasi kumulatif .....	28
16.	Tinggi Tanaman .....	29
17.	Jumlah Daun .....	30
18.	Luas daun .....	31

19. Luas Kanopi .....	32
20. Indeks luas daun.....	33
21. Pengukuran Diameter Batang .....	34
22. Hasil Pengamatan Diameter Batang.....	35
23. Berat Berangkasan Total (g) Tanaman Kailan.....	36
24. Penimbangan Brangkasan Atas.....	37
25. Berat Berangkasan Atas .....	37
26. Penimbangan Brangkasan Bawah .....	38
27. Berat Berangkasan Bawah .....	39

#### *LAMPIRAN*

28. (a) Umur 1 MSA Lampu Warna Merah, (b) Umur 2 MSA Lampu Warna Merah,(c) Umur 3 MSA Lampu Warna Merah. ....	66
29. (a) Umur 1 MSA Lampu Warna Biru, (b) Umur 2 MSA Lampu Warna Biru,(c) Umur 3 MSA Lampu Warna Biru. ....	67
30. (a) Umur 1 MSA Lampu Warna Kuning, (b) Umur 2 MSA Lampu Warna Kuning,(c) Umur 3 MSA Lampu Warna Kuning. ....	67
31. (a) Umur 1 MSA Lampu Warna Putih, (b) Umur 2 MSA Lampu Warna Putih,(c) Umur 3 MSA Lampu Warna Putih.....	68
32. Tanaman Kailan Siap di Panen .....	68
33. Penggambaran Replika Daun .....	69
34. Pengukuran Tinggi Tanaman .....	69
35. (a) Menimbang Berangkasan, (b) Jangka Sorong, (c) Lux Meter, (d) Hidroponik Sumbu (Wick Sistem).....	70
36. Hasil Panen (a) Perlakuan Lampu Warna Merah, (b) Perlakuan Lampu Warna Biru,(c) Perlakuan Lampu Warna Kuning, (d) Perlakuan Lampu Warna Putih, (e) Perlakuan di <i>Greenhouse</i> .....	71