

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
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. Itensitas Cahaya Pada Pagi Hari		20
7. Itensitas 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. Pengambaran 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