

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1. Skema hidroponik sistem terapung.....	22
2. Grafik temperatur harian di dalam dan di luar <i>greenhouse</i>	27
3. Kelembaban relatif harian di dalam dan luar <i>greenhouse</i>	28
4. Intensitas cahaya harian di dalam dan luar <i>greenhouse</i>	29
5. Uji kelarutan <i>electrical conductivity</i> (EC)	30
6. Nilai Electrical Conductivity (EC) setiap perlakuan	31
7. (a) Larutan nutrisi pada box menggunakan aerator (b) Larutan nutrisi pada box tanpa aerator	32
8. <i>Dissolved oxygen</i> (DO) setiap perlakuan.....	33
9. (a) Akar yang tidak sehat cokelat pada perlakuan N1A3 (b) Akar yang sehat berwarna putih pada perlakuan N1A2	34
10. Derajat keasaman (pH) setiap perlakuan	34
11. (a) Tanaman mengalami defisiensi unsur Fe, (b) Tanaman yang tumbuh normal	35
12. Evapotranspirasi kumulatif tanaman	37
13. Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm)	40
14. Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai).	42
15. (a) Hama belalang, (b) Hama siput, (c) Hama ulat, (d) Daun yang rusak terkena serangan hama siput.....	43
16. Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD) (cm^2).....	45

17.	Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap panjang akar (cm)...	47
18.	Kondisi akar tanaman di dalam dan luar <i>greenhouse</i>	48
19.	Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap panjang akar (cm)...	50
20.	Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan total (g)	51
21.	Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan atas (g)	52
22.	Grafik pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan bawah (g)	54

Lampiran

25.	Pengamatan larutan nutrisi (a) Electrical Conductivity (EC), (b) Derajat keasaman (pH), (c) Dissolved Oxygen (DO)	116
26.	Lokasi penelitian, (a) Di luar <i>greenhouse</i> , (b) Di dalam <i>greenhouse</i> ...	117
27.	Hasil panen tanaman <i>baby kailan</i> perlakuan N1A1 (<i>di luar</i> <i>greenhouse</i> dan menggunakan aerator (a) Ulangan 1, (b) Ulangan 2, (c) Ulangan 3	118
28.	Hasil panen tanaman <i>baby kailan</i> perlakuan N1A2 (<i>di luar</i> <i>greenhouse</i> dan styrofoam menggantung) (a) Ulangan 1, (b) Ulangan 2, (c) Ulangan 3	119
29.	Hasil panen tanaman <i>baby kailan</i> perlakuan N1A3 (<i>di luar</i> <i>greenhouse</i> dan styrofoam menyentuh larutan nutrisi) (a) Ulangan 1 (b) Ulangan 2(c) Ulangan 3.....	120
30.	Hasil panen tanaman <i>baby kailan</i> perlakuan N0A1 (menggunakan <i>greenhouse</i> dan aerator) (a) Ulangan 1 (b) Ulangan 2(c) Ulangan 3....	121
31.	Hasil panen tanaman <i>baby kailan</i> perlakuan N0A2 (<i>di</i> <i>dalam greenhouse</i> dan <i>styrofoam</i> menggantung) (a) Ulangan 1, (b) Ulangan 2, (c) Ulangan 3	122
32.	Hasil panen tanaman <i>baby kailan</i> perlakuan N0A3 (<i>di</i> <i>dalam greenhouse</i> dan <i>styrofoam</i> menyentuh larutan nutrisi) (a) Ulangan 1 (b) Ulangan 2 (c) Ulangan 3	123