

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Kandungan gizi kailan per 100 gram dari bagian yang dapat dimakan..	8
2.	Komposisi larutan hara yang digunakan dalam THST	12
3.	Penambahan air hujan (cm)	36
4.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap laju evapotranspirasi tanaman	36
5.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm).....	38
6.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm) pada 3 MST	39
7.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm) pada 4 MST	39
8.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai).....	41
9.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai) pada 2 MST	41
10.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD).....	44
11.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD) pada 4 MST	44
12.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap panjang akar (cm), diameter batang (cm), berat brangkasan total (g), berat brangkasan atas (tajuk) (g), berat brangkasan bawah (akar) (g).....	46
13.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap panjang akar (cm).....	46
14.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap diameter batang(cm).....	49

15.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan total(g)	50
16.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan atas (g)	52
17.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan bawah (g).	53
18.	Biaya penggunaan pupuk dan listrik setiap perlakuan.....	55

Lampiran

19.	Pengamatan temperatur dan kelembaban harian di dalam dan luar <i>greenhouse</i>	70
20.	Pengamatan intensitas cahaya harian di dalam dan luar <i>greenhouse</i>	71
21.	Evapotranspirasi kumulatif (mm/tanaman/hari)	72
22.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap laju evapotranspirasi tanaman	73
23.	Pengamatan Electrical Conductivity (EC) (mS/cm) setiap minggu	74
24.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Electrical Conductivity (EC) (mS/cm) pada 1 MST	74
25.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Electrical Conductivity (EC) (mS/cm) pada 2 MST	76
26.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Electrical Conductivity (EC) (mS/cm) pada 3 MST	77
27.	Pengamatan Dissolved Oxygen (DO) (mg/L) setiap minggu.....	78
28.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Dissolved Oxygen (DO) (mg/l) pada 1 dan 2 MST awal pengamatan.....	78
29.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Dissolved Oxygen (DO) (mg/L) pada 1 MST akhir pengamatan.....	80
30.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Dissolved Oxygen (DO) (mg/L) pada 2 MST akhir pengamatan.....	81
31.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Dissolved Oxygen (DO) (mg/L) pada 3 MST awal pengamatan	82

32.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai Dissolved Oxygen (DO) (mg/L) pada 3 MST akhir pengamatan.....	83
33.	Pengamatan derajat keasaman (pH) setiap minggu	84
34.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai derajat keasaman (pH) pada 1 dan 2 MST awal pengamatan.....	84
35.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai derajat keasaman (pH) pada 1 MST akhir pengamatan.....	86
36.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai derajat keasaman (pH) pada 2 MST akhir pengamatan.....	87
37.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai derajat keasaman (pH) pada 3 MST awal pengamatan	88
38.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap nilai derajat keasaman (pH) pada 3 MST akhir pengamatan.....	89
39.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm) pada 1 MST	90
40.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm) pada 2 MST	91
41.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm) pada 3 MST	92
43.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap tinggi tanaman (cm) pada 4 MST	94
43.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai) pada 1 MST	96
44.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai) pada 2 MST	97
45.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai) pada 3MST	99
46.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap jumlah daun (helai) pada 4 MST	100

47.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD) pada 1 MST.....	101
48.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD) pada 2 MST.....	102
49.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD) pada 3 MST.....	103
50.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap Indeks Luas Daun (ILD) pada 4 MST.....	104
51.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap panjang akar (cm).....	106
52.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap diameter batang (cm).....	108
53.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan total (g)....	110
54.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan atas (g).....	112
55.	Pengaruh <i>greenhouse</i> dan aerasi terhadap berat brangkasan bawah (g).	114