

## DAFTAR GAMBAR

### *Teks*

Gambar	Halaman
1. Denah tata letak penelitian.....	20
2. Diagram alir penelitian.....	21
3. Uji pengendapan larutan nutrisi.....	29
4. Contoh larutan nutrisi yang mengendap .....	30
5. Intensitas cahaya harian .....	33
6. Nilai <i>electrical conductivity</i> (EC) setiap perlakuan.....	35
7. pH larutan nutrisi .....	36
8. Evapotranspirasi kumulatif harian .....	39
9. Hubungan larutan nutrisi terhadap tinggi (cm) selada.....	41
10. Hubungan larutan nutrisi terhadap jumlah daun selada (Helai) .....	43
11. Daun yang mengalami klorosis (a) Nutrisi Ryan <i>farm</i> (N2) dan (b) AB mix (N4).....	44
12. Hubungan larutan nutrisi terhadap panjang akar (cm) selada.....	46
13. Hubungan larutan nutrisi terhadap brangkasan total (g)selada.....	48
14. Hubungan larutan nutrisi terhadap brangkasan atas (g) selada.....	50
15. Hubungan larutan nutrisi terhadap brangkasan bawah (g) selada .....	51
16. <i>Box</i> penanaman selada .....	91
17. Pengukuran tinggi tanaman selada .....	91
18. Pengukuran intensitas cahaya .....	92
19. Penimbangan brangkasan .....	92
20. Hasil panen dari larutan nutrisi <i>Goodplant</i> (N1) .....	93
21. Hasil panen dari larutan nutrisi Ryan <i>farm</i> (N2) .....	94
22. Hasil panen dari larutan nutrisi Zoro mix (N3) .....	95
23. Hasil panen dari larutan nutrisi AB mix (N4).....	96
24. Hasil panen dari larutan nutrisi Nutri mix (N5).....	97