

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan unsur hara tanaman selada.	10
2. Formulasi dasar larutan hara untuk pertanaman secara hidroponik untuk 1000 liter larutan hara.	16
3. Pengaruh pupuk cair dan konsentrasi nitrogen terhadap tinggi tanaman selada.	20
4. Pengaruh pupuk cair dan konsentrasi nitrogen terhadap jumlah daun tanaman selada.	22
5. Pengaruh pupuk cair dan konsentrasi nitrogen terhadap panjang akar tanaman selada.	22
6. Pengaruh pupuk cair dan konsentrasi nitrogen terhadap bobot segar tanaman selada.	24
7. Pengaruh pupuk cair dan konsentrasi nitrogen terhadap bobot kering berangkasan tanaman selada.	26
8. Data tinggi tanaman selada.	38
9. Uji homogenitas tinggi tanaman selada.	38
10. Analisis ragam tinggi tanaman selada.	39
11. Polinomial ortogonal tinggi tanaman selada.	39
12. Data jumlah daun tanaman selada.	40
13. Uji homogenitas jumlah daun tanaman selada.	40
14. Analisis ragam jumlah daun tanaman selada.	41
15. Polinomial ortogonal jumlah daun tanaman selada.	41
16. Data panjang akar tanaman selada.	42
17. Uji homogenitas panjang akar tanaman selada.	42
18. Analisis ragam panjang akar tanaman selada.	43
19. Polinomial ortogonal panjang akar tanaman selada.	43
20. Data bobot segar tanaman selada.	44

21. Uji homogenitas bobot segar tanaman selada.	44
22. Analisis ragam bobot segar tanaman selada.	45
23. Polinomial ortogonal bobot segar tanaman selada.	45
24. Data bobot kering berangkasan tanaman selada.	46
25. Uji homogenitas bobot kering berangkasan tanaman selada.	46
26. Analisis ragam bobot kering berangkasan tanaman selada.	47
27. Polinomial ortogonal bobot kering berangkasan tanaman selada.	47