

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Formulasi dasar larutan hara untuk pertanaman secara hidroponik untuk 1000 liter larutan hara .....	18
2. Ringkasan analisis ragam pengaruh konsentrasi seng (Zn) terhadap variabel tanaman melon varietas Ivory.....	21
3. Pengaruh konsentrasi seng (Zn) terhadap variabel pertumbuhan vegetatif tanaman melon varietas Ivory .....	22
4. Pengaruh konsentrasi seng (Zn) terhadap variabel pertumbuhan generatif tanaman melon varietas Ivory .....	22
5. Data panjang tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (cm) .....	32
6. Uji kehomogenan ragam data panjang tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	32
7. Hasil analisis ragam data panjang tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	32
8. Data jumlah daun tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (helai).....	32
9. Uji kehomogenan ragam data jumlah daun tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	33
10. Hasil analisis ragam data jumlah daun tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	33
11. Data bobot kering brangkasan tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (gram).....	34
12. Hasil transformasi data bobot kering brangkasan tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory menggunakan rumus $x$ .....	36
13. Uji kehomogenan ragam hasil transformasi data bobot kering brangkasan tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	36
14. Hasil analisis ragam data bobot kering brangkasan melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	37
15. Data jumlah bunga tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	37

16.	Uji kehomogenan ragam data jumlah bunga tanaman melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	38
17.	Hasil analisis ragam data jumlah bunga melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	38
18.	Data bobot buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (gram)...	39
19.	Hasil tranformasi data bobot buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory menggunakan rumus $x$ .....	41
20.	Uji kehomogenan ragam data bobot buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory hasil transformasi menggunakan rumus $x$ .....	41
21.	Hasil analisis ragam data bobot buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory hasil transformasi menggunakan rumus $x$ .....	42
22.	Data diameter buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (cm).	42
23.	Uji kehomogenan ragam data diameter buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	43
24.	Hasil analisis ragam data diameter buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	43
25.	Data volume buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (ml)....	44
26.	Hasil transformasi data volume buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory menggunakan rumus $x$ .....	46
27.	Uji kehomogenan ragam data volume buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory hasil transformasi menggunakan rumus $x$ .....	46
28.	Hasil analisis ragam data volume buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory hasil transformasi menggunakan rumus $x$ .....	47
29.	Data kadar brix buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	47
30.	Uji kehomogenan ragam data kadar brix buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	48
31.	Hasil analisis ragam data kadar brix buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	49
32.	Data ketebalan daging buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	49
33.	Hasil transformasi data ketebalan daging buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory .....	51
34.	Uji kehomogenan ragam data ketebalan daging buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory hasil transformasi menggunakan rumus $x$ .....	51
35.	Hasil analisis ragam data ketebalan daging buah melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory hasil transformasi menggunakan rumus $x$	52
36.	Hasil pengamatan suhu selama penelitian berlangsung .....	53
37.	Deskripsi Tanaman Melon Ivory.....	54