

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 brangkas tanaman melon (<i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory (gram)	34
12. Hasil transformasi data bobot kering brangkas tanaman melon (<i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory menggunakan rumus \bar{x}	36
13. Uji kehomogenan ragam hasil tranformasi data bobot kering brangkas tanaman melon (<i>Cucumis melo</i> L.) varietas Ivory	36
14. Hasil analisis ragam data bobot kering brangkas tanaman 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