

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>Teks</i>	Halaman
1. Nilai EC dan pH Untuk Beberapa Jenis Tanaman	12	
2. Variabel yang diamati dan diukur	21	
3. Bobot Air Tersedia (g)	22	
4. Bobot Media Kering Pengamatan Pertama.....	23	
5. Bobot Media Kering Pengamatan Kedua.....	23	
6. Data electrical conductivity (EC)	28	
7. pH larutan nutrisi.....	30	
8. Kandungan Air Media Tanam Granul	48	
9. Kandungan Air Media Tanam Arang Sekam.....	48	
10. Kandungan Air Media Tanam Pasir.....	48	
11. Pengamatan suhu harian (°C)	49	
12. Pengamatan intensitas cahaya (Lux)	50	
13. Evapotranspirasi pada perlakuan M1P1 (mm).....	51	
14. Evapotranspirasi pada perlakuan M1P2 (mm).....	52	
15. Evapotranspirasi pada perlakuan M1P3 (mm).....	53	
16. Evapotranspirasi pada perlakuan M2P1 (mm).....	54	
17. Evapotranspirasi pada perlakuan M2P2 (mm).....	55	
18. Evapotranspirasi pada perlakuan M2P3 (mm).....	56	

19. Evapotranspirasi pada perlakuan M3P1 (mm)	57
20. Evapotranspirasi pada perlakuan M3P2 (mm)	58
21. Evapotranspirasi pada perlakuan M3P3 (mm)	59
22. Evapotranspirasi kumulatif (mm)	60
23. Tinggi tanaman setiap minggu (cm)	61
24. Data diameter batang pada setiap perlakuan (cm)	62
25. Data panjang akar pada setiap perlakuan (cm)	62
26. Data berat brangkasan atas pada setiap perlakuan (g)	62
27. Data berat brangkasan bawah pada setiap perlakuan (g)	63
28. Berat replika daun (g).....	63
29. Luas daun (cm ²)	64