

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pagoda Dengan Menggunakan POC Limbah Kangkung	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Pengaruh konsentrasi POC Limbah Sayur Kangkung terhadap Tinggi Tanaman	31
Tabel 4.3 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 7 HST	32
Tabel 4.4 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 14 HST	33
Tabel 4.5 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 21 HST	33
Tabel 4.6 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 28 HST.....	34
Tabel 4.7 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 35 HST.....	34
Tabel 4.8 Hasil Jumlah Daun Sawi Pagoda Dengan Menggunakan POC Limbah Kangkung.....	35
Tabel 4.9 Hasil Uji Pengaruh konsentrasi POC Limbah Sayur Kangkung terhadap jumlah daun Tanaman.....	36
Tabel 4.10 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 7 HST.....	38
Tabel 4.11 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 14 HST.....	38
Tabel 4.12 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 21 HST	39
Tabel 4.13 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 28 HST	39
Tabel 4.14 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 35 HST.....	40
Tabel 4.15 Hasil Pengukuran Berat Basah Tanaman Per-Tanaman 35 HST	40
Tabel 4.16 Hasil Uji ANOVA Berat Basah sayur Per-Tanaman 35 HST	41
Tabel 4.17 Hasil Lanjut Duncan Berat Basah sayur per-Tanaman 35 HST.....	42
Tabel 4.18 Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pagoda Dengan Menggunakan POC Limbah Kacang Panjang	43
Tabel 4.19 Hasil Uji Pengaruh konsentrasi POC Limbah Sayur Kangkung terhadap Tinggi Tanaman	44
Tabel 4.20 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 7 HST	46
Tabel 4.21 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 14 HST	46
Tabel 4.22 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 21 HST.....	47
Tabel 4.23 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 28 HST	47

Tabel 4.24 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 35 HST	48
Tabel 4.25 Hasil Jumlah Daun Sawi Pagoda Dengan Menggunakan POC Kacang Panjang	49
Tabel 4.26 Hasil Uji Pengaruh konsentrasi POC Limbah Sayur Kacang Panjang terhadap jumlah daun Tanaman	50
Tabel 4.27 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 7 HST	52
Tabel 4.28 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 14 HST	52
Tabel 4.29 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 21 HST	53
Tabel 4.30 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 28 HST.....	53
Tabel 4.31 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 35 HST	54
Tabel 4.32 Hasil Pengukuran Berat Basah Tanaman Per-Tanaman 35 HST	54
Tabel 4.33 Hasil Uji ANOVA Berat Basah sayur Per-Tanaman 35 HST	55
Tabel 4.34 Hasil Lanjut Duncan Berat Basah sayur per-Tanaman 35 HST.....	56
Tabel 4.35 Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pagoda Dengan Menggunakan POC Limbah Kombinasi Kangkung Kacang Panjang	57
Tabel 4.36 Hasil Uji Pengaruh konsentrasi POC Kombinasi Limbah Sayur Kangkung dan kacang panjang terhadap Tinggi Tanaman	58
Tabel 4.37 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 7 HST	60
Tabel 4.38 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 14 HST	60
Tabel 4.39 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 21 HST	61
Tabel 4.40 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 28 HST	61
Tabel 4.41 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 35 HST.....	62
Tabel 4.42 Hasil Jumlah Daun Sawi Pagoda Dengan Menggunakan POC Limbah Kombinasi Kangkung dan Kacang Panjang	63
Tabel 4.43 Hasil Uji Pengaruh konsentrasi POC Kombinasi Limbah Sayur Kangkung dan Kacang Panjang terhadap jumlah daun Tanaman	64
Tabel 4.44 Hasil Uji Lanjut Duncan Jumlah Daun Tanaman pada 7 HST	66
Tabel 4.45 Hasil Uji Lanjut Duncan Jumlah Daun Tanaman pada 14 HST	66
Tabel 4.46 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 21 HST	67
Tabel 4.47 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 28 HST	67
Tabel 4.48 Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman pada 35 HST	68
Tabel 4.49 Hasil Pengukuran Berat Basah Tanaman Per-Tanaman 35 HST.....	69

Tabel 4.50 Hasil Uji ANOVA Berat Basah sayur Per-Tanaman 35 HST..... 69

Tabel 4.51 Hasil Lanjut Duncan Berat Basah sayur per-Tanaman 35 HST70



THE
Character Building
UNIVERSITY