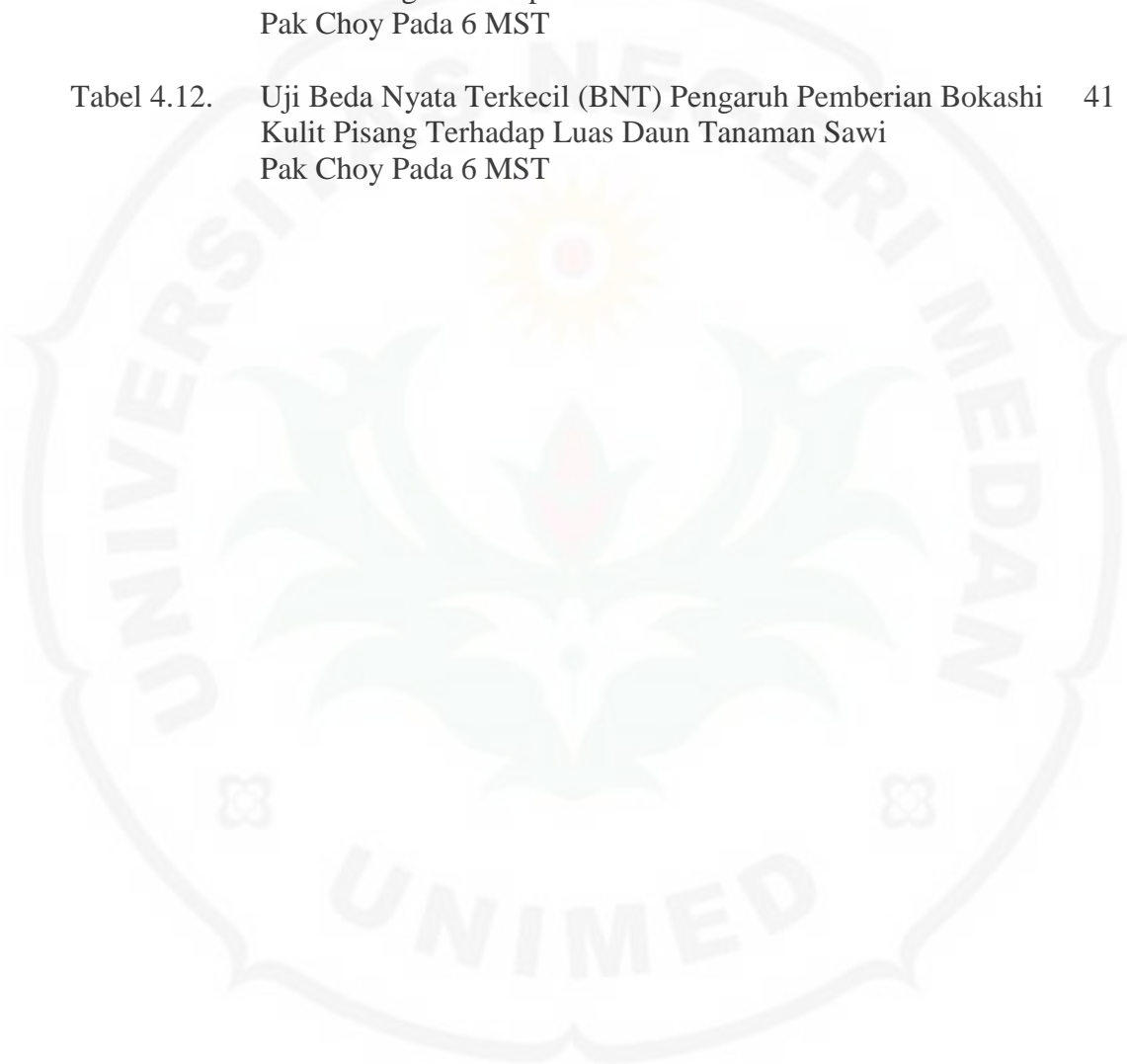


DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Komposisi Zat Gizi Kulit Pisang per 100 gram bahan	6
Tabel 2.2.	Kandungan gizi setiap 100 g sawi	16
Tabel 3.1.	Model Rancangan Acak Kelompok	25
Tabel 3.2.	Model Analisis Varian (ANOVA)	26
Tabel 4.1.	Jumlah Daun Tanaman Sawi Pak Choy Pada Pengukuran Ke-V (6 MST) (helai)	29
Tabel 4.2.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	30
Tabel 4.3.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	31
Tabel 4.4.	Berat Basah Tanaman Sawi Pak Choy 6 MST (gr)	34
Tabel 4.5.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Berat Basah Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	34
Tabel 4.6.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Berat Basah Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	35
Tabel 4.7.	Berat Basah Jual Tanaman Sawi Pak Choy 6 MST (gr)	36
Tabel 4.8.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Berat Basah Jual Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	37
Tabel 4.9.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Berat Basah Jual Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	38
Tabel 4.10.	Luas Daun Tanaman Sawi Pak Choy 6 MST (cm ²)	40

Tabel 4.11.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Luas Daun Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	40
Tabel 4.12.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Pisang Terhadap Luas Daun Tanaman Sawi Pak Choy Pada 6 MST	41



THE
Character Building
UNIVERSITY