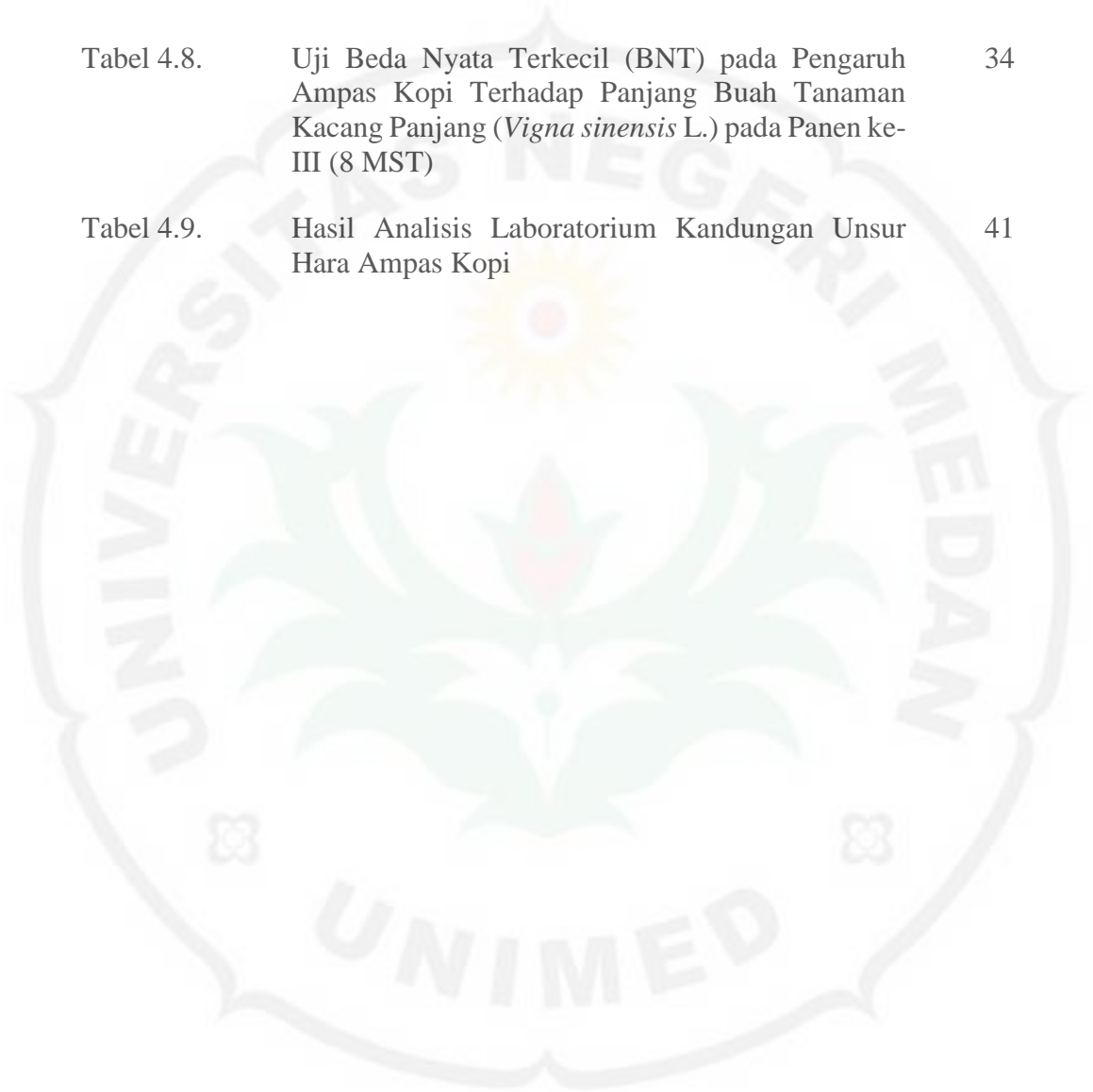


## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Kandungan Zat Gizi Kacang Panjang per 100 gram Bahan Mentah	9
Tabel 3.1.	Model Pengamatan Secara RAL	21
Tabel 3.2.	Model Tabel Analisis Sidik Ragam RAL Non Faktorial	23
Tabel 4.1.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Pengukuran VIII (8 MST)	26
Tabel 4.1.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Ampas Kopi Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Pengukuran VIII (8 MST)	26
Tabel 4.3.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Jumlah Buah Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Panen ke-III (8 MST)	28
Tabel 4.4.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Ampas Kopi Terhadap Jumlah Buah Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Panen ke-III (8 MST)	29
Tabel 4.5.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Berat Buah Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Panen ke-III (8 MST)	31
Tabel 4.6.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Ampas Kopi Terhadap Berat Buah Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Panen ke-III (8 MST)	31
Tabel 4.7.	Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Panjang Buah Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Panen ke-III (8 MST)	33

Tabel 4.8.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Ampas Kopi Terhadap Panjang Buah Tanaman Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis</i> L.) pada Panen ke-III (8 MST)	34
Tabel 4.9.	Hasil Analisis Laboratorium Kandungan Unsur Hara Ampas Kopi	41



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY