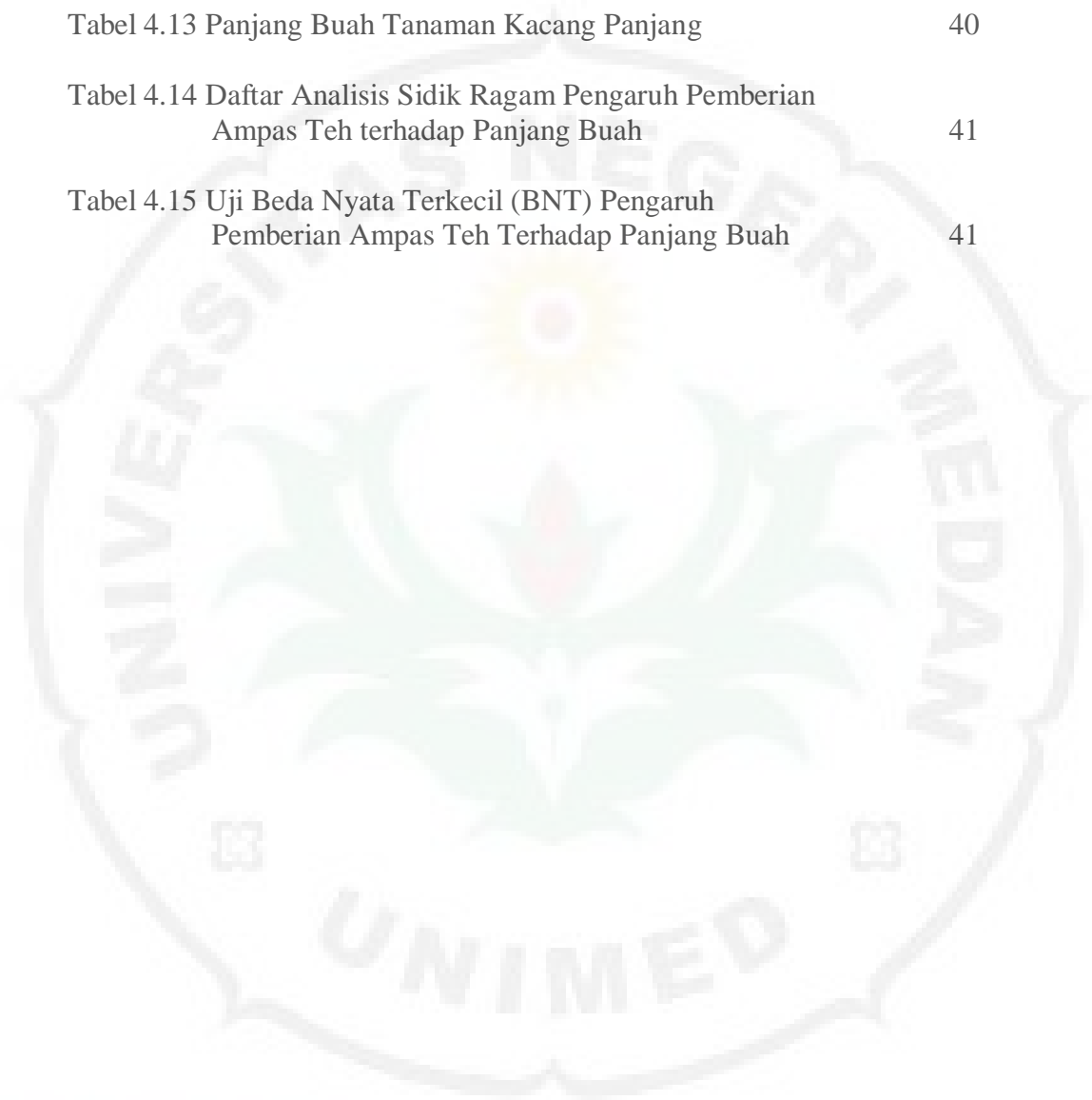


DAFTAR TABEL

| | <i>Halaman</i> |
|---|----------------|
| Tabel 2.1 Komposisi Zat Gizi Kacang Panjang Per 100 gr Bahan | 9 |
| Tabel 2.2 Komposisi kimia daun teh segar dan daun teh kering | 16 |
| Tabel 3.1 Analisis Sidik Ragam RAL | 25 |
| Tabel 3.2 Model Tabel Analisis Sisik Ragam Untuk RAL Non Faktorial | 27 |
| Tabel 4. 1 Tinggi Tanaman Kacang Panjang | 28 |
| Tabel 4.2 Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Teh terhadap Tinggi Tanaman | 29 |
| Tabel 4.3 Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Tinggi Tanaman | 29 |
| Tabel 4.4 Jumlah Daun Tanaman Pengukuran VII | 31 |
| Tabel 4.5 Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Jumlah Daun Tanaman | 32 |
| Tabel 4.6 Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Jumlah Daun | 32 |
| Tabel 4.7 Berat Jual Buah Tanaman Kacang Panjang | 34 |
| Tabel 4.8 Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Teh terhadap Berat Jual Buah | 35 |
| Tabel 4.9 Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Berat Jual Buah | 35 |
| Tabel 4.10 Jumlah Buah Tanaman Kacang Panjang | 37 |
| Tabel 4.11 Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Teh terhadap Jumlah Buah | 38 |
| Tabel 4.12 Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Jumlah Buah | 38 |

| | |
|---|----|
| Tabel 4.13 Panjang Buah Tanaman Kacang Panjang | 40 |
| Tabel 4.14 Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Ampas Teh terhadap Panjang Buah | 41 |
| Tabel 4.15 Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Panjang Buah | 41 |



THE
Character Building
UNIVERSITY