

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Kandungan gizi setiap 100 g sawi	7
Tabel 2.2. Komposisi Kimia Ampas Tebu	17
Tabel.3.1. Model Pengamatan Secara RAL	24
Tabel 3.2. Model Tabel Analisis Sidik Ragam RAL Non Faktorial	25
Tabel 4.1. Tinggi (cm) Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>) pada Pengukuran ke-VI (6MST)	27
Tabel 4.2. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu terhadap Tinggi Tanaman Sawi (<i>Brassica rapa L.</i>) pada Pengukuran VI	28
Tabel 4.3. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu terhadap Tinggi Tanaman Sawi (<i>Brassica rapa L.</i>) pada Pengukuran ke-VI (6MST)	28
Tabel 4.4. Jumlah Daun (helai) Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>) pada Pengukuran ke-VI (6 MST)	30
Tabel 4.5. Hasil Transformasi Data Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>)	31
Tabel 4.6. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Kompos Ampas terhadap Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>) pada Pengukuran VI	31
Tabel 4.7. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu terhadap Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>) pada Pengukuran VI	32
Tabel 4.8. Berat Basah (gram) Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>) 6 MST (gram)	34
Tabel 4.9. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Kompos Ampas terhadap Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>)	34
Tabel 4.10. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu terhadap Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>)	35

Tabel 4.11. Berat Basah Jual (gr) Tanaman Sawi Pakcoy(<i>Brassica rapa L.</i>)	37
Tabel 4.12. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Pemberian Kompos Ampas terhadap Berat Basah Jual Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>)	37
Tabel 4.13. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) pada Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu terhadap Berat Basah Jual Tanaman Sawi Pakcoy (<i>Brassica rapa L.</i>) 6 MST	38
Tabel 4.14. Hasil Analisis Laboratorium Kandungan unsur Hara Kompos Ampas Tebu	43
Tabel 4.15. Kandungan Kompos Ampas Tebu	44