

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.3.</b> Kandungan Gizi Setiap 100 g Sawi Pakcoy .....	9
<b>Tabel 2.6.</b> Komposisi Kimia Batang Pisang .....	13
<b>Tabel 2.7.1.</b> Standar Mutu Pupuk Organik Cair .....	15
<b>Tabel 3.5.</b> Tabel Perlakuan .....	19
<b>Tabel 3.8.3.</b> Tabel Anova Satu Jalur .....	25
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Uji Kandungan Unsur Hara Makro Pada Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok .....	26
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman (cm) pada 6 MST .....	27
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Uji ANOVA Tinggi tanaman .....	27
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Uji lanjut BJND Tinggi Tanaman (cm) .....	28
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Pengukuran Jumlah Helai Daun pada 6 MST .....	29
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Uji ANOVA Jumlah Helai Daun Sawi Pakcoy .....	30
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil Uji lanjut BJND Jumlah Helai Daun .....	30
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Pengukuran Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) pada 6 MST .....	31
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Uji ANOVA Luas Daun .....	31
<b>Tabel 4.10.</b> Hasil Uji lanjut BJND Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	32
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Pengukuran Berat Basah (gram) pada 6 MST .....	33
<b>Tabel 4.12.</b> Hasil Uji ANOVA Berat Basah .....	33
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil Pengukuran Berat Kering (gram) pada 6 MST .....	34
<b>Tabel 4.14.</b> Hasil Uji ANOVA Berat Kering (gram) .....	35