

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Kandungan Zat Gizi Sawi Pakcoy .....	10
<b>Tabel 2.2.</b> Kandungan Gizi Kulit Singkong Per 100 gr.....	12
<b>Tabel 2.3.</b> Standar Mutu Pupuk Organik Cair Kulit Singkong Per 100 gr.....	13
<b>Tabel 3.1.</b> Tata Letak Percobaan.....	18
<b>Tabel 3.2.</b> Pengenceran POC Kulit Singkong.....	23
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Uji POC Kulit Singkong .....	25
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy 42 HST .....	26
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy 42 HST.....	26
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy 42 HST.....	27
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Pengukuran Jumlah Daun Sawi Pakcoy 42 HST .....	28
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Sawi Pakcoy 42 HST.....	28
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Jumlah Daun Sawi Pakcoy 42 HST .....	29
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Pengukuran Luas Daun Sawi Pakcoy 42 HST .....	30
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Uji ANOVA Luas Daun Sawi Pakcoy 42 HST.....	30
<b>Tabel 4.10.</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Luas Daun Sawi Pakcoy 42 HST .....	31
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Pengukuran Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy 42 HST .....	32
<b>Tabel 4.12.</b> Hasil Uji ANOVA Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy 42 HST .....	32
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy 42 HST .....	33