

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel II. 1.</b> Penelitian Terdahulu .....	6
<b>Tabel II. 2.</b> Standar Baku Mutu Limbah Cair Industri Tahu .....	8
<b>Tabel II. 3.</b> Standar/Mutu Pupuk Organik Cair.....	9
<b>Tabel II. 4.</b> Kandungan Kulit Kedelai.....	12
<b>Tabel II. 5.</b> Karakteristik Kandungan EM4 .....	15
<b>Tabel IV.1.</b> Total Bioaktivator dan Bahan Organik pada Setiap Replikasi .....	22
<b>Tabel IV.2.</b> Definisi Operasional Variabel.....	29
<b>Tabel V. 1.</b> Karakteristik Fisik Pupuk Organik Cair .....	32
<b>Tabel V. 2.</b> Hasil Pemeriksaan Kandungan Nitrogen pada POC .....	33
<b>Tabel V. 3.</b> Peningkatan Kandungan Nitrogen.....	34
<b>Tabel V. 4.</b> Hasil Pemeriksaan Kandungan Fosfor pada POC .....	34
<b>Tabel V. 5.</b> Penurunan Kandungan Fosfor .....	35
<b>Tabel V. 6.</b> Hasil Pemeriksaan Kandungan Kalium pada POC .....	35
<b>Tabel V. 7.</b> Penurunan Kandungan Kalium.....	36
<b>Tabel V. 8.</b> Hasil Pemeriksaan Kandungan C-Organik pada POC .....	36
<b>Tabel V. 9.</b> Kandungan C-Organik yang diturunkan EM4 .....	37
<b>Tabel V. 10.</b> Hasil Pengukuran pH pada POC .....	37
<b>Tabel V. 11.</b> Hasil Pengukuran Suhu pada POC .....	38
<b>Tabel V. 12.</b> Analisis Perbedaan Kandungan pada POC dengan Uji <i>Kruskal Wallis</i> .....	38