

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1.</b> Elemen dan campuran untuk primer 16S rRNA dan DNA Sampel.....	23
<b>Tabel 3.2.</b> Keterangan primer.....	23
<b>Tabel 3.3.</b> Siklus mesin PCR.....	23
<b>Tabel 3.4.</b> Kriteria kekuatan daya antibakteri.....	24
<b>Tabel 4.1.</b> Karakteristik makroskopik koloni isolat endofit.....	26
<b>Tabel 4.2.</b> Pewarnaan gram isolat endofit.....	27
<b>Tabel 4.3.</b> Pewarnaan spora koloni isolat endofit.....	27
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil pengujian aktivitas antibakteri dari isolat endofit buah tin terhadap bakteri <i>Multi-drug Rensitive Organisms</i> .....	29
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil sekuensing isolat endofit E1 dan E6.....	31
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil analisis BLAST isolat endofit E1.....	32
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil analisis BLAST isolat endofit E6.....	32
<b>Tabel 4.8.</b> Perbandingan karakteristik makroskopik isolat E1 dengan <i>Kodamaea ohmeri</i> .....	39

