

DAFTAR TABEL

		<i>Halaman</i>
Tabel 2.1	RNA ribosomal pada Prokariotik	15
Tabel 2.2	Prosedur dan Waktu Identifikasi bakteri di Laboratorium Rutin	18
Tabel 4.1	Hasil Identifikasi Spons	27
Tabel 4.2	Hasil Karaterisasi Makroskopik Kolonik Bakteri simbion Spons	28
Tabel 4.3	Hasil Karaterisasi Mikroskopik Kolonik Bakteri simbion Spons	30
Tabel 4.4	Hasil pengukuran Zona bening Isolat Bakteri Simbion spons Terhadap bakteri MDRO	32
Tabel 4.5	Hasil uji Biokimia Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensia Sebagai Antibakteri terhadap bakteri MDRO	37
Tabel 4.6	Hasil Sekuensing Gen 26S rRNA Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensial Sebagai Antibakteri terhadap bakteri MDRO	39
Tabel 4.7	Hasil BLAST Isolat S1I3 yang dibandingkan dengan database GenBank	41
Tabel 4.8	Hasil BLAST Isolat S1I9 yang dibandingkan dengan database GenBank	41
Tabel 4.9	Hasil BLAST Isolat S2I3 yang dibandingkan dengan database GenBank	42
Tabel 4.10	Hasil Uji Lanjut Isolat S1I3 dengan T-COFFEE	45