

DAFTAR GAMBAR

		<i>Halaman</i>
Gambar 2.1	Contoh Spons	6
Gambar 2.2	Struktur Tubuh Porifera	7
Gambar 2.3	Model Produksi Metabolit sekunder Melalui Simbiosis Spons dengan Mikroba	8
Gambar 4.1	Contoh Koloni Bakteri Spons yang tumbuh di Media Marine Agar	29
Gambar 4.2	Contoh Pewarnaan Gram dan Bentuk Bakteri Simbion Spons	32
Gambar 4.3	Coontoh Hasil pengukuran zona hambat bakteri simbion Spons terhadap Bakteri MDRO	33
Gambar 4.4	Hasil Uji Triple Sugar Iron Agar Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensial sebagai antibakteri	34
Gambar 4.5	Hasil Uji Sulfit Indol Motility Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensial sebagai antibakteri	35
Gambar 4.6	Hasil Uji Simmon Citrate Agar Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensial sebagai antibakteri	36
Gambar 4.7	Hasil Uji Mannitol with Phenil Red Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensial sebagai antibakteri	36
Gambar 4.8	Hasil Uji Katalase Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensia sebagai antibakteri	37
Gambar 4.9	Hasil Elektroforesis Gen 16S rRNA Isolat Bakteri Simbion Spons yang potensial sebagai antibakteri	38
Gambar 4.10	Pohon Filogenetik Isolat S113	43
Gambar 4.11	Pohon Filogenetik Isolat S119	43
Gambar 4.10	Pohon Filogenetik Isolat S313	44