

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Keaslian Penelitian	4
Tabel 2. Definisi Operasional	22
Tabel 3. Jadwal Penelitian	28
Tabel 4. Hasil Skrining Fitokimia Daun Karamunting	32
Tabel 5. Hasil Karakterisasi Bakteri Uji	33
Tabel 6. Diameter Zona Hambat Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting Terhadap Pertumbuhan <i>V. cholerae</i>	34
Tabel 7. Diameter Zona Hambat Kontrol Positif dan Kontrol Negatif Terhadap Pertumbuhan <i>V. cholerae</i>	34
Tabel 8. Standar Interpretasi Diameter Zona Hambat untuk <i>V. cholerae</i>	38
Tabel 7. Kriteria Kekuatan Daya Antibakteri Ekstrak Tanaman	39

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Karamunting (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>)	6
Gambar 2. Struktur Inti Tanin	7
Gambar 3. Struktur Senyawa Saponin	8
Gambar 4. Struktur Senyawa Fenol	9
Gambar 5. Struktur Senyawa Flavonoid	9
Gambar 6. Mekanisme Kerja Antibakteri	11
Gambar 7. Siprofloksasin dan Mekanisme Kerja Kuinolon	12
Gambar 8. Uji Kepekaan Antimikroba Difusi Cakram.....	14
Gambar 9. Gambaran Mikroskopis <i>V. cholera</i>	15
Gambar 10. <i>V. cholera</i> pada Medium TCBS	16
Gambar 11. Kerangka Teori.....	18
Gambar 12. Kerangka Konsep	19
Gambar 13. Peletakan Kertas saring pada media uji.....	28
Gambar 14. Alur Penelitian.....	30
Gambar 15. Hasil Karakterisasi Bakteri Uji	33
Gambar 16. Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting dan Kelompok Kontrol.....	39