

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. <i>Rhizophora mucronata</i> , a. Pohon, b. Akar, c. Bunga, d. Daun, e. Buah ..	6
2. Bakteri <i>S. aureus</i> .....	9
3. Bakteri <i>E. coli</i> .....	10
4. Koridin dan Serotonin .....	13
5. Meskalina dan Efedrin .....	13
6. Kafeina .....	14
7. Struktur Kimia Tanin .....	15
8. Struktur Kimia Saponin .....	16
9. Struktur Kimia Fenolik .....	16
10. Struktur Kimia Flavonoid .....	17
11. Struktur Kimia Terpenoid .....	18
12. Struktur Kimia Steroid .....	19
13. Struktur Kimia Glikosida .....	20
14. Skema Kerja Penelitian "Karakterisasi Antibakteri <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i> dari Ekstrak Mangrove <i>Rhizophora mucronata</i> ." .....	33
15. Rancangan Kromatografi Kolom Kestrak Mangrove <i>R. mucronata</i> .....	35
16. Hasil Ekstraksi Bagian-bagian Mangrove <i>R. mucronata</i> , (a) Daun, (b) Batang, (c) Buah, (d) Bunga, (e) Kulit, (f) Akar .....	42
17. Hasil Uji Antibakteri <i>S. aureus</i> dan <i>E. coli</i> dari Ekstrak Kulit dengan Pelarut Metanol .....	47
18. Proses Kolom Kromatografi Ekstrak Kulit dengan Pelarut Metanol .....	49
19. Proses Kolom Kromatografi Ekstrak Kulit dengan Pelarut Metanol .....	49
20. Spektra UV-Vis Ekstrak Kulit Mangrove <i>R. mucronata</i> dengan Pelarut Metanol .....	51

21. Spektra FT-IR Ekstrak Kulit Mangrove *R. mucronata* dengan Pelarut Metanol ..... 53

