

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Tumbuhan Kirinyuh (<i>Chromolaena odorata</i>)	6
Gambar 4.1.1. Hasil Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Kirinyuh pada Bakteri <i>Staphylococcus lugdunensis</i> MRSA, <i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ESBL	24
Gambar 4.1.2. Hasil Uji Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh Dengan Fase Gerak Metanol:Kloroform	27
Gambar 4.1.3. Hasil Pengujian KLT-Bioautografi Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh Pada Bakteri <i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL	27
Gambar 4.1.4. Hasil Pengujian KLT-Bioautografi Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh Pada Bakteri <i>Staphylococcus lugdunensis</i> MRSA	28
Gambar 4.1.5. Hasil Pengujian KLT-Bioautografi Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh Pada Bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ESBL	29