

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Karakteristik Frekuensi Uluran Beberapa Gugus Fungsi	14
Tabel 2.2. Letak Pergeseran Kimia untuk Proton dalam Molekul Organik	16
Tabel 3.1. Klasifikasi Aktifitas Antibakteri	24
Tabel 4.1. Hasil Uji Skrinning Fitokimia Ekstrak Aseton Daun Tumbuhan <i>Elaeagnus latifolia</i>	29
Tabel 4.2. Eluen Kromatografi Vakum Cair	32
Tabel 4.3. Geseran Kimia pada ¹ H-NMR dari senyawa 2-(1-hydroxy-2-methyl propyl)-3-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-1 <i>H</i> -indole-4,7-diol	38
Tabel 4.4. Hasil Diameter Zona Hambat pada Uji Antibakteri dengan Metode Cakram Kertas	40
Tabel 4.5. Nilai KHM dan KBM Hasil Uji dengan Metode Mikrodilusi	43