

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Senyawa Alkaloid	8
Gambar 2.2. Kerangka Dasar Flavonoid	9
Gambar 2.3. Senyawa Golongan Tanin	9
Gambar 2.4. Senyawa Golongan Terpenoid	10
Gambar 2.5. Sarang Banua (<i>Clerodendrum fragrans</i>)	11
Gambar 2.6. Kandungan Kimia pada Genus <i>Clerodendrum</i>	13
Gambar 2.7. Dimetil Sulfoksida (DMSO)	18
Gambar 2.8. Mekanisme Kerja <i>Salmonella enterica</i>	21
Gambar 3.1. Penyediaan Sampel Daun Sarang Banua	23
Gambar 3.2. Ekstraksi Daun Sarang Banua	24
Gambar 3.3. Pembuatan Media Selektif Agar	26
Gambar 3.4. Pembuatan Variasi Konsentrasi	27
Gambar 3.5. Peremajaan Bakteri dan Pembuatan Suspensi Bakteri	28
Gambar 3.6. Sketsa Pembagian Konsentrasi Tiap Ekstrak	29
Gambar 3.7. Metode Difusi Cakram Kertas	30
Gambar 4.1. Media Mueller Hinton (MHA)	33
Gambar 4.2. Konsentrasi Ekstrak <i>n</i> -heksan, etilasetat dan etanol	33
Gambar 4.3 Hasil Peremajaan Bakteri <i>Salmonella enterica</i>	34
Gambar 4.4. Suspensi Bakteri yang Setara dengan McFarland 0,5	34
Gambar 4.5. Zona Bening Ekstrak Daun Sarang Banua	35
Gambar 4.6. Grafik Zona Bening ekstrak daun sarang banua	35



THE
Character Building
UNIVERSITY