

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tumbuhan Sarang Banua	6
Gambar 2.2. Mekanisme Sistem Imun Spesifik ( <i>Acquired</i> )	11
Gambar 2.3. Hasil Umum Uji Imunodifusiganda	11
Gambar 2.4. Situs Ikat Antigen Pada Immunoglobulin	12
Gambar 2.5. Reaksi Antibodi-Antigen	12
Gambar 2.6. Sampel Darah Dalam Tabung	14
Gambar 2.7. Struktur Kimia Globulin G	17
Gambar 2.8. Struktur Immunoglobulin	18
Gambar 2.9. Kelinci Eropa	19
Gambar 4.1. Rata-Rata Kadar Globulin Setelah Diberi Perlakuan Ekstrak Etanol Daun Sarang Banua	30
Gambar 4.2. Titer Antibodi Serum Kelinci	33