

2.5.2. Sambung Nyawa (<i>Gynura Procumbens</i>).....	14
2.5.3. Akar Alang-alang (<i>Imperata Clyndrica Radix</i>).....	14
2.5.4. Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i>).....	14
2.5.5. Daun Salam (<i>Syzygium polianthum Folium</i>).....	15
2.6. Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus L</i>)	15
2.6.1. Klasifikasi	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1. Rancangan Penelitian.....	17
3.2. Alat dan Bahan.....	17
3.2.1. Alat Penelitian.....	17
3.2.2. Bahan Penelitian	17
3.3. Objek Penelitian.....	17
3.4. Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.5. Tahap Penelitian.....	18
3.5.1. Aklimatisasi	18
3.5.2. Perlakuan terhadap hewan uji	23
3.5.3. Pembuatan Larutan.....	23
3.6. Pengukuran Berat Badan.....	23
3.7. Pengukuran Tekanan Darah	24
3.8. Pengambilan Sampel Darah	24
3.9. Pengukuran kadar kolesterol total.....	24
3.10. Kerangka Konsep.....	25
3.11. Teknis Analisis Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Hasil	27
4.1.1. Hasil Berat Badan	27
4.1.2. Hasil Tekanan Darah Sistolik.....	28
4.1.3. Hasil Tekanan Darah Diastolik	30
4.1.4. Hasil Kadar Kolesterol Total	31
4.2. Pembahasan.....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	44