

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Desain Penelitian	28
Tabel 3. 2 Pengenceran Ekstrak daun galunggung (<i>Blumea balsamifera</i> L.)	37
Tabel 3. 3 Kategori Zona Hambat	39
Tabel 4. 1 Aktivitas Antibakteri Ekstra Daun Galunggung.....	41
Tabel 4. 2 Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> Zona Hambat Bakteri Uji	42
Tabel 4. 3 Uji Homogenitas Varians Zona Hambat Bakteri Uji	43
Tabel 4. 4 Uji <i>One Way Anova</i> Zona Hambat Bakteri Uji	43
Tabel 4. 5 Uji Analisis <i>Post-Hoc Shigella dysentriae</i>	44
Tabel 4. 6 Hasil Uji GC-MS.....	46
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Nilai KHM.....	55
Tabel 4. 8 Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> Konsentrasi Hambat Minimum	56
Tabel 4. 9 Uji Homogenitas Varians Konsentrasi Hambat Minimum	56
Tabel 4. 10 Uji <i>One Way Anova</i> Konsentrasi Hambat Minimum	57
Tabel 4. 11 Uji Analisis <i>Post-Hoc</i> Konsentrasi Hambat Minimum	57
Tabel 4. 12 Hasil Pengukuran Nilai Absorbansi Konsentrasi Bunuh Minimum ..	58
Tabel 4. 13 Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> Konsentrasi Bunuh Minimum	59
Tabel 4. 14 Uji Homogenitas Varians Konsentrasi Bunuh Minimum	59
Tabel 4. 15 Uji <i>One Way Anova</i> Konsentrasi Bunuh Minimum	59
Tabel 4. 16 Uji Analisis <i>Post-Hoc</i> Konsentrasi Bunuh Minimum	60