

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Perhitungan Standarisasi Kadar Air.....	57
<b>Lampiran 2.</b> Perhitungan Nilai Rendemen .....	57
<b>Lampiran 3.</b> Perhitungan Diameter Zona Hambat Bakteri Uji.....	58
<b>Lampiran 4.</b> Perhitungan Nilai Rf Ekstrak Etanol Daun Ketul.....	58
<b>Lampiran 5.</b> Pengujian Aktivitas Antibakteri.....	59
<b>Lampiran 6.</b> Dokumentasi Bahan Penelitian.....	62
<b>Lampiran 7.</b> Data Deskriptif, Uji Normalitas, Uji Homogenitas, ANOVA dan Uji Lanjut <i>Post-Hoc</i> Uji Aktivitas Antibakteri .....	68
<b>Lampiran 8.</b> Data Deskriptif, Uji Normalitas, Uji Homogenitas, ANOVA dan Uji Lanjut <i>Post-Hoc</i> KHM.....	71
<b>Lampiran 9.</b> Data Deskriptif, Uji Normalitas, Uji Homogenitas, ANOVA dan Uji Lanjut <i>Post-Hoc</i> KBM .....	73
<b>Lampiran 10.</b> Surat Izin Penelitian Di Laboratorium Mikrobiologi FMIPA UNIMED.....	75
<b>Lampiran 11.</b> Surat Izin Selesai Penelitian Di Laboratorium Mikrobiologi FMIPA UNIMED .....	76
<b>Lampiran 12.</b> Surat Izin Penelitian Di Laboratorium Kimia FMIPA UNIMED.....	77
<b>Lampiran 13.</b> Surat Izin Selesai Penelitian Di Laboratorium Kimis FMIPA UNIMED.....	78