

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Penentuan dosis BPA .....	56
<b>Lampiran 2.</b> Cara buat larutan stok.....	57
<b>Lampiran 3.</b> Berat badan tikus (Normalitas,Homogenitas, Anova) .....	58
<b>Lampiran 4.</b> Berat ginjal (Normalitas,Homogenitas, Anova).....	60
<b>Lampiran 5.</b> Berat relatif ginjal (Normalitas,Homogenitas, Anova).....	61
<b>Lampiran 6.</b> Diameter glomerulus (Normalitas,Homogenitas, Anova).....	62
<b>Lampiran 7.</b> Kadar Kreatinin (Normalitas dan Anova) .....	63
<b>Lampiran 8.</b> Diameter Proksimal dan distal (Normalitas dan Anova) .....	69
<b>Lampiran 9.</b> Jumlah sel nekrosis (Normalitas, Homogenitas, Anova, DMRT).....	71
<b>Lampiran 10.</b> Dokumentasi penelitian.....	73
<b>Lampiran 11.</b> Surat selesai penelitian di Laboratorium Kimia.....	75
<b>Lampiran 12.</b> Surat selesai penelitian di UPTD Lab. Kesehatan.....	76
<b>Lampiran 13.</b> Surat selesai penelitian di Laboratorium Biologi.....	77
<b>Lampiran 14.</b> Surat selesai penelitian di Balai Veteriner Medan .....	78
<b>Lampiran 15.</b> Surat keterangan pembimbing skripsi .....	79

