

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Reaksi Pembentukan BPA	5
Gambar 2.2. Sumber dan Target BPA.	7
Gambar 2.3. Metabolisme BPA	10
Gambar 2.4. Mekanisme kerja BPA terhadap sel	11
Gambar 2.5. Anatomi internal ginjal	12
Gambar 2.6. Struktur nefron serta pembuluh darah pada ginjal	13
Gambar 2.7. Histologi Korpuskulum Renal	15
Gambar 2.8. Histopatologi Glomerulus	15
Gambar 2.9. Histologi korteks renalis	16
Gambar 2.10. Histopatologi glomerulus	17
Gambar 2.11. Histopatologi tubulus ginjal	18
Gambar 2.12. Tubulus ginjal yang nekrosis.....	19
Gambar 2.13. Tikus putih	22
Gambar 4.1. Berat badan tikus.....	36
Gambar 4.2. Perubahan kadar kreatinin serum.....	38
Gambar 4.3. Data diameter glomerulus.....	39
Gambar 4.4. Data diameter tubulus.....	40
Gambar 4.5. Rata-rata sel nekrosis	41
Gambar 4.6. Fotomikrograf korteks ginjal.....	42