

DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 2.1. Struktur Kimia BPA.....	8
Gambar 2.2. Skema Mekanisme Kerja BPA Terhadap Sel	10
Gambar 2.3. Perbedaan Gambaran Sel Apoptosis dan Nekrosis....	11
Gambar 2.4. Sumbu-Hipotalamus-Hipofisis-Gonad Ovarium	12
Gambar 2.5. Target BPA Dalam Sumbu H-P-G.....	13
Gambar 2.6. Histopatologi Ovarium Pasca Pemberian Kopi.	16
Gambar 2.7. Gambaran Histopatologi.....	16
Gambar 2.8. Histologi Ovarium Utuh	17
Gambar 2.9. Histologi Ovarium Bagian Korteks	18
Gambar 2.10. Histologi Folikel Primordial	18
Gambar 2.11. Histologi Folikel Primer	19
Gambar 2.12. Histologi Folikel Sekunder.....	19
Gambar 2.13. Histologi Folikel De Graaf	20
Gambar 2.14. Siklus Reproduksi Tikus	22
Gambar 2.15. Fase Mestrus.....	22
Gambar 2.16. Fase Diestrus.....	23
Gambar 2.17. Fase Proestrus.....	24
Gambar 2.18. Fase Estrus.....	25
Gambar 2.19. Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>).....	26
Gambar 4.1. Berat Badan Tikus Putih.....	38
Gambar 4.2. Berat Organ Tikus putih.....	39
Gambar 4.3. Tahapan-Tahapan Siklus Estrus.....	41
Gambar 4.4. Pemanjangan Tahapan Sikus.....	42
Gambar 4.5. Histologi Foikel Primer.	43
Gambar 4.6. Histologi Folikel Sekunder.....	45
Gambar 4.7. Gambaran Sel Nekrosis.	47