

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Rumput Teki (<i>Cyperus rotundus</i> L.).....	7
2. Mencit (<i>Mus musculus</i> L.)	11
3. Sistem Reproduksi Mencit.....	13
4. Fotomikograf Sebagian Ovarium Wanita Yang Memperlihatkan Daerah Korteks Dan Medula	14
5. Proses Folikulogenesis.....	16
6. Jenis Folikel Ovarium.....	17
7. Fotomikograf Struktur Oosit Wanita.....	20
8. Mikograf Struktur Oosit Wanita.....	20
9. Proses Pembentukan Estrogen Dari Kolesterol.....	24
10. Diagram Rata-rata Diameter Oosit Stadia Folikel Primer.....	40
11. Oosit Stadia Folikel Primer.....	41
12. Digram Rata-rata Diameter Oosit Stadia Folikel Sekunder.....	42
13. Oosit Stadia Folikel Sekunder.....	43
14. Diagram Rata-rata Diameter Oosit Stadia Folikel Tersier.....	44
15. Oosit Stadia Folikel Tersier.....	45
16. Kontrol (K) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Primer.....	61
17. Perlakuan I (PI) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Primer	61
18. Perlakuan II (PII) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Primer.....	61
19. Perlakuan III (PIII) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Primer.....	62
20. Kontrol (K) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Sekunder	62

21. Perlakuan I (PI) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Sekunder.....	62
22. Perlakuan II (PII) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Sekunder.....	63
23. Perlakuan III (PIII) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Sekunder.....	63
24. Kontrol (K) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Tersier.....	63
25. Perlakuan I (PI) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Tersier.....	64
26. Perlakuan II (PII) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Tersier.....	64
27. Perlakuan III (PIII) Pengukuran Diameter Oosit Pada Stadia Folikel Tersier.....	64
28. Kandang Mencit.....	65
29. S spuit Suntik Yaitu Alat Untuk Pencekakan Ekstrak.....	65
30. Rotary Evaporator untuk memekatkan ekstrak setelah maserasi.....	65
31. Mencit.....	66
32. a. Rumput Teki.....	66
b. Rimpang Rumput Teki.....	66
33. Pellet Ayam Sebagai Makanan Mencit.....	66
34. Maserasi Ekstrak Rimpang Rumput Teki.....	67
35. Ekstrak Rimpang Rumput Teki.....	67
36. Proses Pencekakan Ekstrak Rimpang Rumput Teki Menggunakan S spuit Suntik.....	67
37. Slide Potongan Melintang Ovarium Mencit.....	68
38. Mikroskop Yang Digunakan Untuk mengamati Slide.....	68
39. Kamera Digital Yang Digunakan Untuk Pengambilan Gambar Oosit Pada Stadia Folikel Di Ovarium.....	68
40. Proses Pengamatan Slide Di Bawah Mikroskop.....	69