

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Peta Taman Nasional Way Kambas, Lampung.....	7
Gambar 2. Gajah sumatera di Pusat Konservasi Gajah, Taman Nasional Way Kambas .....	10
Gambar 3. Susunan sistem pencernaan gajah mulai dari lambung sampai dengan anus .....	12
Gambar 4. <i>Cryptosporidium parvum</i> .....	21
Gambar 5. Siklus hidup <i>Cryptosporidium parvum</i> .....	22
Gambar 6. <i>Triplumaria selenica</i> .....	23
Gambar 7. <i>Entamoeba histolytica</i> bentuk trophozoit .....	24
Gambar 8. <i>Entamoeba histolytica</i> bentuk kista .....	24
Gambar 9. Fase trophozoit <i>Balantidium</i> .....	25
Gambar 10. Fase kista <i>Balantidium</i> .....	26
Gambar 11. <i>Tripalmaria</i> sp. ....	27
Gambar 12. Bentuk trophozoit dan kista <i>Entamoeba coli</i> .....	28
Gambar 13. Bagan alir penelitian identifikasi dan penghitungan protozoa parasitik pada sampel feses gajah sumatera .....	34
Gambar 14. Ookista <i>Eimeria</i> sp. yang ditemukan di sampel feses gajah sumatera	60
Gambar 15. Ukuran satu boli (feses) gajah sumatera .....	80
Gambar 16. Feses gajah sumatera .....	80

Gambar 17. Kolam minum di PKG .....	80
Gambar 18. Kolam mandi di PKG terdapat feses gajah .....	80
Gambar 19. Kolam yang berdekatan dengan kolam mandi .....	80
Gambar 20. Kondisi kandang gajah sumatera di PKG .....	80
Gambar 21. Sekelompok gajah sumatera .....	81
Gambar 22. Kondisi tempat penggembalaan .....	81
Gambar 23. Sekelompok babi hutan ditempat penggembalaan .....	81