

## DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1.5. Kerangka Teori .....	6
2. Gambar 2.1. Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i> .....	13
3. Gambar 2.2. Siklus Hidup <i>Ascaris lumbricoides</i> .....	14
4. Gambar 2.3. Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i> .....	17
5. Gambar 2.4. Siklus Hidup <i>Trichuris trichiura</i> .....	17
6. Gambar 2.5. Cacing <i>Ancylostoma duodenale</i> .....	20
7. Gambar 2.6. Cacing <i>Necator americanus</i> .....	20
8. Gambar 2.7. Telur <i>Hookworm</i> .....	21
9. Gambar 2.8. Siklus Hidup <i>Hookworm</i> .....	22
10. Gambar 10. SDN 02 Keteguhan Telukbetung Barat Tampak Depan...	93
11. Gambar 11. Halaman Sekolah SDN 02 Keteguhan.....	93
12. Gambar 12. Sungai yang berada di belakang sekolah.....	94
13. Gambar 13. Siswa SDN 02 Keteguhan Telukbetung Barat.....	94
14. Gambar 14. Siswa Saat Istirahat dan Bermain.....	95
15. Gambar 15. Penjelasan Prosedur Pengumpulan Tinja kepada Siswa....	95
16. Gambar 16. Pembagian Kuesioner dan Botol Tinja kepada Siswa.....	96
17. Gambar 17. Siswa Mengisi Kuesioner.....	96
18. Gambar 18. Pengumpulan Sampel Tinja dan Pembagian Hadiah.....	97
19. Gambar 19. Tinja diukur terlebih dahulu.....	97
20. Gambar 20. Alat-alat yang digunakan dalam Lab Patologi Klinik.....	98
21. Gambar 21. Pencampuran Feses .....	98
22. Gambar 22. Pembuangan larutan dari endapan.....	99
23. Gambar 23. Pembuatan Preparat.....	99
24. Gambar 24. Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i> Infertil.....	100
25. Gambar 25. Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i> Fertil.....	100
26. Gambar 26. Telur Cacing <i>Trichuri trichiura</i> .....	100
27. Gambar 27. Telur Cacing <i>Hookworm</i> .....	100