

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Cacing Nematelminthes .....	7
<b>Gambar 2. 2</b> (A) Telur Infertil (B) Telur Fertil .....	10
<b>Gambar 2. 3</b> (A) Dewasa betina (B) Dewasa jantan.....	11
<b>Gambar 2. 4</b> Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i> .....	12
<b>Gambar 2. 5</b> Telur <i>Trichuris trichiura</i> .....	16
<b>Gambar 2. 6</b> Cacing <i>Trichuris trichiura</i> .....	16
<b>Gambar 2. 7</b> Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i> .....	17
<b>Gambar 2. 8</b> Telur <i>Hookworm</i> .....	21
<b>Gambar 2. 9</b> Larva rabditiform dan Larva filariform .....	22
<b>Gambar 2. 10</b> Cacing Dewasa <i>Hookworm</i> .....	22
<b>Gambar 2. 11</b> Siklus hidup <i>Hookworm</i> .....	23
<b>Gambar 2. 12</b> Struktur Hemoglobin .....	28
<b>Gambar 2. 13</b> Sel Eosinofil.....	31
<b>Gambar 2. 14</b> Kerangka Konsep.....	33
<b>Gambar 3. 1</b> Alur Penelitian .....	39
<b>Gambar 4. 1</b> Diagram Hasil Pemeriksaan Feses.....	43
<b>Gambar 4. 2</b> Diagram Jenis Cacing <i>Soil Transmitted Helminths</i> .....	44
<b>Gambar 4. 3</b> Diagram Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Eosinofil .....	44