

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Nilai Kategori Infeksi Berdasarkan Prevalensi.....	20
Tabel 2. Data Sampel yang Terdapat Telur Parasit Cacing Nematoda.....	23
Tabel 3. Data Sampel yang Terdapat Telur Parasit Cacing Cestoda .....	25
Tabel 4. Data Sampel yang Terdapat Infeksi Campuran antara Telur Cacing Nematoda dan Cestoda .....	27
Tabel 5. Prevalensi Parasit Cacing pada Sapi Potong di Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya .....	30
Tabel 6. Prevalensi Parasit Cacing pada Sapi Potong di Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya Berdasarkan Umur.....	31
Tabel 7. Prevalensi Parasit Cacing pada Sapi Potong di Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya Berdasarkan Jenis Kelamin.....	32
Tabel 8. Prevalensi Parasit Cacing pada Sapi Potong di Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya Berdasarkan Jenis Sapi ..	32

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Cacing <i>Paramphistomum sp.</i> .....	9
Gambar 2. Telur Cacing <i>Paramphistomum sp.</i> .....	10
Gambar 3. Cacing <i>Taenia saginata</i> .....	11
Gambar 4. Telur Cacing <i>Taenia saginata</i> .....	11
Gambar 5. Cacing <i>Trichostrongylus sp.</i> .....	13
Gambar 6. Telur Cacing <i>Trichostrongylus sp.</i> .....	13
Gambar 7. Kerangka Pikir.....	15

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Bagan Alur Penelitian (Sari,2014).....	41
Lampiran 2. Bagan Alur Metode Sedimentasi (Disbunnak Kalbar, 2022)....	42
Lampiran 3. Bagan Alur Metode Apung (Disbunnak Kalbar, 2022).....	43
Lampiran 4. Kuesioner Penelitian.....	44
Lampiran 5. Populasi Sapi Potong di Dusun Sukamulya dan Sidamulya Desa Teluk Nangka Kabupaten Kubu Raya .....	48
Lampiran 6. Perhitungan Prevalensi (Budiharta, 2002).....	49
Lampiran 7. Sampel Sapi Potong di Dusun Sukamulya Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya .....	53
Lampiran 8. Sampel Sapi Potong di Dusun Sidamulya Desa Teluk Nangka Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya .....	54
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian.....	55