

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
PENDAHULUAN	1
Latar belakang.....	1
Tujuan	2
Manfaat	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Kuda (<i>Equus caballus</i>).....	3
Helmintiasis pada Kuda	5
Antelmintik pada Kuda.....	8
MATERI DAN METODE.....	13
Materi.....	13
Metode	13
Analisis Hasil.....	15
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
Kejadian Helmintiasis pada Kuda Andong di Pasar Temanggung dan Parakan.....	16
Rekomendasi Antelmintik untuk Helmintiasis Kuda.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
Kesimpulan	28
Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perbandingan telur cacing yang sering muncul pada feses kuda yang mengalami helmintiasis.....	7
Tabel 2. Rekomendasi pemberian antelmintik berdasarkan hasil pemeriksaan pada sampel feses kuda andong di Pasar Temanggung dan Parakan, Jawa Tengah	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kuda <i>Sandelwood Pony</i>	4
Gambar 2. Peta Kecamatan Temanggung dan Parakan, Jawa Tengah	17
Gambar 3. Telur cacing golongan strongil dengan ukuran 80 x 50 μm (sampel feses)	18
Gambar 4. Grafik hasil pengamatan sampel feses kuda andong	19

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Proses pengambilan sampel feses kuda andong	36
Lampiran 2. Proses pemeriksaan sampel feses kuda andong.....	36
Lampiran 3. Hasil pemeriksaan sampel feses kuda andong di Pasar Temanggung dan Parakan, Jawa Tengah	37