

DAFTAR ISI

	Halaman
1. Halaman Judul.....	i
2. Halaman Pengesahan.....	ii
3. Kata Pengantar.....	iii
4. Daftar Isi.....	v
5. Daftar Tabel.....	vii
6. Daftar Gambar.....	viii
7. Daftar Lampiran.....	ix
8. Intisari.....	ix
9. Bab I. Pendahuluan	
1. Latar Belakang.....	1
2. Kepentingan Permasalahan.....	4
3. Tujuan Penelitian.....	5
4. Tinjauan Pustaka.....	5
5. Hipotesis.....	15
10. Bab II. Cara Penelitian	
1. Subyek Penelitian.....	16
2. Rancangan Penelitian.....	16
3. Identifikasi Variabel.....	17
4. Definisi Operasional.....	18
5. Pengukuran Hasil Penelitian.....	18



Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Pegagan (*Centella Asiatica Urb*) Terhadap Cacing Tambang Anjing In Vitro

Erni Rohmawati, Dra. Sri Sumarni, DAP & E., SU

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

6. Validitas dan Reliabilitas.....	19
7. Pelaksanaan Penelitian.....	20
8. Keterbatasan Penelitian.....	23
10. Bab III. Hasil dan Pembahasan	
1. Hasil Penelitian dan Pengolahan Data.....	24
2. Pembahasan.....	31
11. Bab IV. Kesimpulan dan Saran	
1. Kesimpulan.....	35
2. Saran.....	35
12. Bab V. Daftar Pustaka.....	36
13. Lampiran	



	Halaman
Tabel 1. Persentase kematian cacing tambang dalam berbagai konsentrasi air rebusan daun pegagan.....	24
Tabel 2. Persentase kematian cacing tambang dalam tiap konsentrasi air rebusan daun pegagan.....	25
Tabel 3. Hasil analisis probit untuk pengujian daya antihelmintik air rebusan daun pegagan.....	25
Tabel 4. Jumlah cacing tambang yang mati dalam air rebusan daun pegagan pada 19,54 % (LC ₅₀).....	27
Tabel 5. Jumlah cacing tambang yang mati dalam pirantel pamoat pada LD ₅₀ (0,236%) selama 6 jam perendaman.....	27
Tabel 6. Hasil analisis probit untuk mengetahui LT ₅₀ air rebusan daun pegagan pada 19,54% (LC ₅₀).....	28
Tabel 7. Hasil analisis probit untuk mengetahui LT ₅₀ pirantel pamoat 0,236 % (LD ₅₀).....	28



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pegagan (<i>Centella asiatica Urb</i>).....	12
Gambar 2. Garis regresi log probit kematian cacing tambang anjing oleh air rebusan daun pegagan.....	26
Gambar 3. Garis regresi probit LT_{50} air rebusan daun pegagan pada 19,54% (LC_{50}).....	29
Gambar 4. Garis regresi probit LT_{50} pirantel pamoat 0,236 % (LD_{50}).....	30
Gambar 5. Perbedaan garis regresi LT_{50} air rebusan daun pegagan pada 19,54% dengan garis regresi probit LT_{50} pirantel pamoat 0,236 %.....	33



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Pegagan (*Centella Asiatica Urb*) Terhadap Cacing Tambang Anjing In Vitro

Erni Rohmawati, Dra. Sri Sumarni, DAP & E., SU

Universitas Gadjah Mada, 1998 | DOI: <https://doi.org/10.24127/aj.v1i1.10001>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Analisis probit LD ₅₀ air rebusan daun <u>Centella asiatica</u> dalam berbagai konsentrasi	38
Lampiran 2.	Analisis probit LT ₅₀ air rebusan daun <u>Centella asiatica</u> 20 % (LD ₅₀).....	39
Lampiran 3.	Analisis probit LT ₅₀ pirantel pamoat 0,236% (LD ₅₀).....	40