

- Abidin, S.A.N. dan Rukmono, B., 1991, Evaluasi Berbagai Obat Antihelmintik Sintetik yang Digunakan dalam Penyakit Cacingan. Medika No 11 Thn.17, Jakarta, p.803-900.
- Brown, H.W., 1982, Dasar Parasitologi Klinik, Edisi III, PT. Gramedia, Jakarta.
- Clarke, M.D., Cross, J.H., Carney, W.P., Bachner, W.N., Oemijati, S., Partono, F., Joesoef, A. dan Noerhajati, S., 1973, A Parasitological Survey in the Yogyakarta Area of Central Java, Indonesia, Southeast Asian J. Trop. Med. Publ. Hlth. 4: 195-201.
- Depkes RI, 1985, Tanaman Obat Indonesia, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan RI.
- Dharma, A.P., 1985, Tanaman Obat Tradisional Indonesia, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta.
- Faust, E.C., Russel, P.F., Young, R.C., 1976, Clinical Parasitology, 7 th edition, Lea dan Febringer Philadelphia, USA.
- Gan, S., 1987, Farmakologi dan Terapi, Edisi III, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gandahusada, S., Pribadi, W. dan Ilahude, H.D., 1988, Parasitologi Kedokteran, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hadiwartomo, 1985, Prevalensi Soil Transmitted Helminthis pada Penduduk yang Menggunakan Pupuk Tinja Manusia di Desa Batu. Tesis, UGM, Yogyakarta.
- Hadiwartomo, 1994, Masalah Penyakit Cacing di Indonesia, Laboratorium Farmakologi Klinik FK-UGM, Yogyakarta.
- Heyne, 1987, Tanaman Berguna Indonesia II, Edisi 1, Penerbit Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.



Daya Antihelminik Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma Aeruginosa*, Roxb) Terhadap Cacing Kait Anjing In Vitro

Kosin E., Laily Noor Qomariah, Dra. Sri Sumarni, DAP&E, SU
 Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
 Ascariasis dan Hookworm Infection in Sumatra, Seminar of Public Health Research, Jakarta.

Kuswinarti, 1993, Penelitian In Vitro Terhadap Tanaman yang Dikenal Sebagai Obat Cacing (Anthelmintik), Majalah Kedokteran Bandung, ISSN 0216-074 X vol 25 nomor 3 : 100-105.

Margono, S.S., 1988, Soil Transmitted Helminthis, dalam Parasitologi Kedokteran, FK-UI, Jakarta pp:11-15.

Margono, S.S., 1993, Helmintologi, dalam S, Gandahusada, H.D. Ilahude, dan W. Pribadi (ed) : Parasitologi Kedokteran, pp. 12-17. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Markell and Voge, 1976, Medical Paracitology, 4th edition, WB Sounder's Company, Philadelphia, London, Toronto, 10: 246-254.

Miyazaki, I., 1991, Helminthic Zoonoses, International Medical Foundatioan Of Japan, Tokyo.

Mulyaningsih, B., 1987, Khasiat Rimpang Temu Lawak (*Curcuma rhizoma*) Terhadap Cacing Tambang Anjing Secara In Vitro. Laporan, UGM, Yogyakarta.

Mulyaningsih, B., 1989, Pengaruh Arecha cateecu L Terhadap Infeksi Cacing pada Anjing, Tesis, UGM, Yogyakarta.

Noerhayati, S., 1978, Beberapa Segi Infeksi Cacing Tambang di Yogyakarta, Indonesia. Tesis, UGM, Yogyakarta.

Sumarni, S., 1988, Pertumbuhan dan Daya Infeksi Cacing Tambang Setelah Pemberian Pupuk Urea, Tesis, S-2, UGM, Yogyakarta.

Sumarni, S., Noerhayati, S., Sutarti, Supargiyono dan Suyoko, 1983, Prevalensi Cacing Usus yang Cara Penularannya Melalui Tanah di Daerah Kasongan Bantul, Yogyakarta, Seminar Regional Parasitologi III, Yogyakarta.



Daya Antihelmintik Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma Aeruginosa*, Roxb) Terhadap Cacing Kait Anjing

Sudarma, Laily Noor Comariah, Dra. Sri Sumarni, DAP&E, SU
 Nenek Moyang (I) Penerbit Balai Pustaka, Jakarta.

UNIVERSITAS
 GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1999. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Syamsuhidayat, S.S., dan Hutapea, R.H., 1991, Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I), Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

Tan dan Rahardja K., 1978, Obat-Obat Penting, Edisi III, Dirjen POM, Depkes RI, Jakarta.

Tantular, K., 1987, Periode Ulang yang Tepat Suatu Pengobatan Masal Infeksi Cacing Tambang di Daerah yang Endemik, Majalah Parasitologi Indonesia, Jakarta No I pp:15.

Tantular, 1988, Anemia pada Penyakit Cacing Tambang dan Usaha Penanggulangannya. Seminar Sehari Masalah dan Penanggulangan Infeksi Soil Transmitted Helminths di Indonesia, Surabaya.

Umniyati, S.R., 1990, Analisis Probit secara Aritmatis untuk Pengujian Toksisitas Insektisida terhadap Serangga, Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wijayakusuma, H., 1997, Hidup Sehat Cara Hembing, Buku 9, P.T. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Yamaguchi, T., 1992, Atlas Berwarna Parasitologi Klinik, Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta.

Zuhud, E.A.M dan Haryanto, 1994, Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia, Jurusan Konversi Sumber Daya Hutan Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia (Latin), Bogor, p.16.