

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, D. (2011). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Tanaman Serai (Cymbopogon nardus (L) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Multi resisten Antibiotik Serta Bioautograpinya.* Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Berijaya, Martindah E,dan Nurhayati I. (1994). *Masalah Ascariasis Pada Ayam, Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing.* Bogor: Balai Besar Penelitian Veteriner.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 2.* Tribus Agriwidya. Jakarta .
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Kecacingan.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DEPKES, RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi Empat.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DEPKES. RI.(2004). *Keputusan Menteri Kesehatan NO.1997/MENKES/SK/X/2004. Tentang Standar Pelayanan Farmasi Di rumah Sakit.* Jakarta: Departemen Keseharatan RI.
- Fitri, M. (2011). *Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Antelmintik Alami Dalam Meningkatkan Produktivitas Ternak.* Institut Pertanian Bogor.
- Fitriani E, Alwi M,dan Umrah. (2013). *studi efektifitas daun sereh wangi (Cymbopogon nardus L)sebagai antifungi candida albicans.* biocelebes.
- Ganiswara, S. (2007). *Obat Otonom dalam Farmakologi dan Terapi.* Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Goodman, I.S. dan Gilman, A. (1980). *The Pharmacological basis of Therapeutic.* 6th Ed. New York: Macmillan Publishing.
- Hanifah, S.W. (2010). *Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Cacing Pita dan Ascaridia galli.* Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian.
- Katzung, B. G. (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik.* Jakarta: EGC.
- Kumoro, A. C. (2015). *Teknologi Ekstrak Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat.* Yogyakarta: Plantaxia.

Lasut. V.N. (2012). *Uji Efektivitas Daya Anthelmintik Infus Daun Ketepeng Cina Terhadap Cacing Gelang Secara In Vitro*. Makasar: Universitas Muhamadyah Makasar.

Levine, N. (1990). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner (Prof Dr. Ashadi : Editor)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.

Mahartini, N.N. (2014). *Uji aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Pepaya Pada Cacing Gelang Babi*. Bali: Universitas Udayana.

Martin, R.J. (1997). *Modes of Action of Anthelmintic Drugs*. *The Veterinary Journal*.

Mutschler, E. (1991). *Dinamika Obat buku ajar Farmakologi dan Toksikologi Edisi kelima*. Alih bahasa M athilda, W. Dan Anna, S. R. ITB, Bandung.

Mycek, M. J, Harvey, R.A. dan Champe, P.C. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar 2Ed, H. Hartanto. Ed*. Jakarta: Widya Medika.

Natadisastra. D dan Ridad. A. (2009). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Purwati. E. (2007). *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta anan Hama dan Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Pusmarani, J. (2017). *Buku Petunjuk Praktikum Farmasetika II*. Kendari: STIKES Mandala Waluya.

Rianto, A. (2011). *Ascaridia galli [online]*. Tersedia <http://www.scribd.co.id/doc/55866151/ascaridia-galli> [19 Agustus 2018].

Shahidi, F, dan Naczk. M. (1995). *Food Phenolics*. Basel: Technomic Inc.

Soebardjo, B. (2011). *Ketahanan Pangan dan Energi*. Surabaya: Makalah Seminar Nasional Teknik Kimia.

Sugiono. (2008). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Alfabet.

Sunyoto, D. (2012). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Tjay, dan Rahardja. (2002). *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya, Edisi V*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.

Welmince B,Martosupono.M, dan Ferdy S. R. (2015). Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Dari Tumbuhan Cymbopogon nardus L. Sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, ISSN : 2407 – 1846.

Wibosono, W. G. (2011). *Tanaman Obat Keluarga Berkasiat*. Unggaran: VIVO.

Wulansari.E.N. (2012). *Uji Daya Anthelmitik Rebusan Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Cacing Ascaridia galli Secara In Vitro*. Lampung: Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Tanjung Karang.