

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 Bioautogramnya*. 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*. Trubus Agriwidya. Jakarta .
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Kecacangan*. 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 Kesehatan 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: Macmilan 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 Muhammadiyah 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 ahan 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.