

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahda. (2013). Evaluasi Ekstrak Tali Putri (*Cassytha Filiformis* Linn) Terhadap Efek Diuretik Dan Daya Larut Batu Ginjal. *Jurnal Farmasi*, 1-12.
- Akbar. (2010). Tumbuhan dengan kandungan senyawa aktif yang berpotensi sebagai bahan. Jakarta: Adabia Pers.
- Alfian. (2017). Uji efek diuretik ekstrak etanol daun sidaguri (*Sida rhombifolia* L.) pada mencit putih jantan galur swis. Yogyakarta: Universitas Al Ghifari.
- Amin. (2017). Uji efek diuretik ekstrak etanol batang sereh wangi (*Cymbogon nardus* L. ) Pada Mencit Jantan Galur Swis. Yogyakarta : Universitas Al-Ghifari.
- Angkasa. (2011). Pengembangan minuman fungsional sumber serat dan antioksidan dari daun Hantap. Bogor: IPB.
- Ariwibowo. (2011). Identifikasi dan Prevalensi Cacing Tipe Strongyle pada Babi di Bali. *Buletin Veteriner Udayana* Vol 5, 5-6.
- Astuning. (2016). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Dengan Hipertensi Komplikasi di Rumah Sakit X Surakarta. *The 3rd Universty Research Colloquium* 328-342.
- Bimantteri. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Melon terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Modinan Banyuraden Sleman Yogyakarta. Yogyakarta: STIKes Aisyiyah Yogyakarta.
- Cahyani. (2017). *Journal of Natural Science. Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Hantap*, 11-21.
- Casu. (2015). Diuretic therapy in heart failure. *European Cardiology Review*, 42-47.
- Edi, S. (2011). Pengantar Studi Semantik dan Pragmatik. Surakarta: Cakrawala Media.
- Iswanto. (2013). Tanaman Mangga Indonesia. Yogyakarta: CV Sagung Seto.
- Kemenkes. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

- Marliana. (2009). *Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium Edule Jacq. Swartz.) Dalam Ekstrak Etanol*. Jakarta: Biofarmasi.
- Mierziak. (2014). *Flavonoids as important molecules of plant interactions with the environment*. Mol. Basel Switz, 19.
- Miyazaki. (1991). *An Illustrated Book of Helminthic Zoonoses*. Tokyo: International Medical foundation of Japan.
- Mone. (2013). *Aktivitas Antimikrobia Daun Mangga (Mangifera indica L.) Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Skripsi. Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Industri. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan Spargue-Dawley*. (2009). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 10-11.
- Pepeira. (2009). *Measuring Happiness in Portuguese Adults: Validation of the CHQ -Covilha Happiness Questionnaire*. *Journal Psychology and Psychotherapy*, 1-7.
- Pitaloka. (2007). *Pedoman Lengkap Beternak Babi*. Yogyakarta: Kansius.
- Pohan. (2006). *Penyakit Cacing yang ditularkan melalui Tanah*. Jakarta: FKUI.
- Pracaya. (2011). *Bertanam Sayur Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasmaliah. (2001). *Perkembangan Parasit dan Cacing*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ratu. (2017, Desember Kamis). *Prosiding Farmasi*. Diambil kembali dari Karya Ilmiah Unisba.
- Rukmana. (2007). *Mangga (Seri Budi daya)*. Yogyakarta: Kansius.
- Soong. (2004). *Antioxidant Activity and Phenolic Content of Selected Fruit Seeds*. *Food Chemistry*, 38-42.
- Soulsby, E. J. (2001). *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals Seventh Edition*. London: Balliere, 809.
- Suryastini KAD, D. I. (2012). *Akurasi Metode Ritchie Dalam Mendeteksi Infeksi Cacing Saluran Pencernaan Pada Babi*. *Indonesia Medicus Veterinus* 1, 567-581.
- WHO. (2020, Desember Kamis). *Soil-transmitted Helminth Infections*. Diambil kembali dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>

Widoyono. (2011). Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga.