

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 2(2), 108–118. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2018.2.2.108-118>
- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska, T. (2020). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(2), 182–188. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08>
- Hapsari, A. M. (2017). Pengujian Kandungan Total Fenol dan Flavonoid serta Antioksidan Ekstrak Etanol Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). In *Skripsi*.
- Maulidya, D. A., Kahtan, M. I., & Widiyantoro, A. (2017). Daya Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus*) terhadap *Ascaridia galli* secara in vitro. *Jurnal Cerebellum*, 3(1), 731–740. [https://jurnal.untan.ac.id/23581-66679-1-PB .pdf](https://jurnal.untan.ac.id/23581-66679-1-PB.pdf)
- Novalta, H. M. R., Fuadi, L. N., & Siagian, A. (2018). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Infusa Kulit Buah Mangga arumanis (*Mangifera indica* L.) Terhadap Mortalitas *Ascaridia galli*. *Jurnal Kedokteran Unjani Cimahi*, 1–13.
- Rahmiati, N. I., Jamaluddin, A. W., Ramadhan, B., Program, M., Kedokteran, S., Universitas, H., Program, D., Kedokteran, S., Universitas, H., Dinas, P., Pangan, T., & Biji, D. J. (2018). *Aktivitas Infusa Daun Jambu Biji (Psidium guajava L .) terhadap Nematoda Haemonchus sp . dari Sapi Bali (Bos Sondaicus) secara In Vitro*. 14(1).
- Sibarani, E. M. (2018). Universitas Sumatera Utara Skripsi. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 44–48.
- Sriwijaya, M. K., Annisa, S., Anwar, C., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Sriwijaya, U., Mohammad, J., Komplek, A., & Palembang, R. (2018). *Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasarindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang Helminths (STH) 1 Penyakit ini termasuk dalam kelompok Neglected Tropical Diseases . April*.
- Sugiyono. (2016). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Delima (Punica Granatum L) Sebagai Antelmintik terhadap Cacing Ascaridia galli Secara In Vitro*. 1(1), 19–26.
- Suwarna, E. R. (2020). ISOLASI SENYAWA AKTIF FRAKSI N-HEKSANA DARI EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.) DAN UJI AKTIVAS ANTIKANKER PAYUDARA DALAM FORMULA SEDIAAN NANOPARTIKEL self-Nano Emulsifying Drug Delivery System

(SNEDDS) TERHADAP SEL T47D DAN MCF-7. *Skripsi, Yogyakarta.*

TAHIR, N. M. (2019). Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar. *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id.*

https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/7996-Full_Text.pdf

Tika, Rachmawati, N., & Orthoptera. (2013). *Mengenal lebih dekat Riau.*

Wahyuni, S. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Jambu Air Menjadi Nata De Syzigium. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 209–213. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i1.3285>