

- Ganiswarna, S., 1995, Farmakologi dan Terapi, edisi IV, 271-288 dan 800-810, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sulistyo. 1971. Farmakologi dan Terapi. Yogyakarta: EKG.
- Harborne, J.B., (1987), Metode Fitokimia, Edisi ke dua, ITB, Bandung.
- Motomasa, K. 1998 Search for Biologically Active Substances from Marine Sponges. In: Prosiding Seminar Bioteknologi I (R. R. eds.), Puslit Oseanologi LIPI, Jakarta.
- Hartias Rizalina, et al. 2018. Optimasi Penentuan Kadar Metanol dalam Darah Menggunakan Gas Chromatography, Indonesian Journal of Chemical Science. Vol 7(3)
- Departemen Kesehatan Tahun 2006\
- Moh. Mulyadi, Wuryanti, Purbowatiningrum Ria Sarjono. 2017. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. Jurnal Sains Kimia dan Aplikasi. Vol 20 (3).
- Rissa Laila Vifta , Yustisia Dian Advistasari. 2018. Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). Prosiding Seminar Nasional Unimus. Vol 1
- Dyera Forestryana dan Arnida. 2010. Phytochemical Screeningsh And Thin Layer Chromatography Analysis Of Ethanol Extract Jeruju Leaf (*Hydrolea SPPinosa* L.). Jurnal Ilmiah Farmako Bahari. Vol 11 (2)
- Sreelakshmi S. 2020. *Ipomoea carnea*. India biodiversity portal.
- Baura Vivit A, et, al. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kangkung Air. Jurnal Biofarmasetikal Tropis. Vol 4 (1)
- Mega Selpiah, Aini, Jumari Ustiawaty. 2021. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Areca catechu L. Dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. Jurnal Analis Medika Bio sain (JAMBS). Vol.8, No.1
- Citra Yatnita Parama. 2011. Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam Tipoid. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 6 (1)
- Kusbiantoro, D. Y. Purwaningrum. 2018. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. Jurnal Kultivasi. Vol. 17
- Perangin-angin Yusfachri, et al, 2019. Pemanfataan kandungan metabolit sekunder yanag dihasilkan tanaman pada cekaman biotik. Agriland. Vol. 7 No. 1
- Rachmatiah Tiah, et al. 2020. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Akar Kaik-Kaik (*Uncaria cordata* (Lour.) Merr.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol. 19(3)
- Sarah Chairunnisa, et al. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration

- Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (*Ziziphus mauritiana* L.) as Saponin Source. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri ISSN : 2503-488X Vol. 7, No. 4,
- Rissa Laila Vifta, et al. 2018. Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). Prosiding Seminar Nasional Unimus. Vol. 1
- Lestyo Wulandari, et al. 2013. Pengembangan dan Validasi Metode Kromatografi Lapis Tipis Densitometri Untuk Penetapan Kadar Teofilin dan Efedrin Hidroklorida Secara Simultan Pada Sediaan Tablet. JKTI. Vol. 15(1)
- Pratiwi Dianti et al. 2021. Isolasi Senyawa Kumarin Pada Tanaman. Syntax Idea. Vol 3(7)



LAMPIRAN

Lampiran 1. Ekstraksi Metode Maserasi



Ekstrak n-heksan, Etil dan
Etanol Daun Kangkung Pagar
(*Ipomoea carnea* Jacq.)

