

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Lia, F., & Fifit, S. (2021). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jack .) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore*, 6(1), 32–42.
- Abriyani, E., Lia, F., Mia, A. S., & Arie, W. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Antioksidan Tehadap Ekstrak Bunga Limnocharis Flava L Dengan Metode DPPH. *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 56-59.
- Anderson, C. M. Goetz and J. L. McLaughlin. 1991. A Blind Comparison of Simple Bench-top Bioassays and Human Tumour Cell Cytotoxicities as Antitumor Prescreens . *Phytochemical Analisis*. vol. 2, (107) I-II
- Anam, S., Yusran, M., Trisakti, A., Ibrahim, N., Khumaidi, A., Ramadanil, dan Zubair, MS. Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal of Natural Science*, 2013, 2(3): 1-8.
- Alkandahri, M. Y., Nisriadi, L., & Salim, E. 2016. Secondary Metabolites and Antioxidant Activity of Methanol Extract of *Castanopsis costata* Leaves. *Pharmacology and Clinical Pharmacy Research*; 1(3). <https://doi.org/10.15416/pcpr.v1i3.15203>.
- Bhatia, S., Mehmood, I., & Singh, M. (2007). Insects associated with *Ipomea carnea* Jacq .(Convolvulaceae) in Jammu and their potential for its biological control.3(2),56–58.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L .) sebagai Sumber Saponin. *Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Chen, Y. Q., Chen, H. Y., Tang, Q., Li, Y. F., Liu, X. S., Lu, H. I and Gu, Y. 2022. Protective effect of quercetin on kidney diseases: From chemistry to herbal medicines. *Frontiers*. doi: 10.3389/fphar.2022.968226

Karinda, M., Fatimawali., dan Citraningtyas, G. Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan Iodometri. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi. 2013, 2(01): 86- 89.

Khan, T., Raina, R., Verma, P., Sultana, M., & Jyoti, M.(2014).Phytochemical constituents and antidiabetic potential of Ipomoea carnea Jacq leaves extracts.Journal of Experimental and Integrative Medicine, 4(2),137.

Kementerian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta:

Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/ProfilKesehatan-Indonesia-tahun2017.pdf>

Moot, C.L., Bodhi, W., dan Mongi, J.,2013. Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Sesewanua (Clerodendron Vahl) Terhadap Kelinci Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT HB. Program Studi Farmasi Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Nurfaat, D. L. (2016). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Benalu Mangga (Dendrophthoe petandra) Terhadap Mencit Swiss Webster. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 3(2), 53–65

Rachma Nurhayati, Nadia Pramasari, Rosa Hesturini. "Uji Aktivitas Antihiperglikemia Ekstrak Etanol, Fraksi Metanol dan n-Heksan Daun Talas (Colocasia esculenta (L) Schott)"JURNAL ILMIAH SAINS, 2023

Sharma, A., and Bachheti, RK. A Review on Ipomoea carnea. Int. J. Pharm. Bio Sci. 2013,4(4): 363-377.

Sharavati, Thorat., Shampa Chakraborti and Manisha Modak. 2012. Isolation and Characterization of Gut Bacteria from Aspidomorpha milliaris. WorldJournal of Environmental Biosciences. Volume 2, Issue 1: 13-20.

Tetti, M. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi SenyawaAktif. Jurnal

Kesehatan, 7(2)
Wibowo, S. Artemia. Jakarta: Penebar Swadaya, 2013
Wilmana P.F., 2007. Analgesik-Antipiretik, Analgesik-Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya, dalam Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi, Elysabeth. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia pp. 207- 222

