

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Fikayuniar, L., & Safitri, F. (2021). Skrining Fitokimia Dan Bioaktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea Carnea* Jack.) Dengan Metode Dpph (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore: Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 6(1), 32-42.
- Behnoush B., Sheikhzadi A., Bazmi EF., Sheikhzadi E., Anary SHS. (2015) Comparison of UHPLC dan HPLC in Benzodiazepines Analysis of Postmortem Samples: A Case-Control study. Medicine. 2015.95(14):640
- Bhatia, S., Mehmood, I., & Singh, M. (2007). Insects associated with Ipomeacarnea Jacq.(Convolvulaceae) in Jammu and their potential for its biological control.3(2), 56–58.
- Bhalerao, A., Teli, C. N. (2016). Significance Of *Ipomea Carnea*.: A Comprehensive Review. *Asian Journal Of Science And Technology*, 7(8), 3371-3374.
- Dasopang, E.S. 2017. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sangitan (*Sambucus javanica* Reinw). *Jurnal BioLink*; 4 (1) 54-62)
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 13-17.
- Dewi et al. 2016. Pengaruh Stres Fisik terhadap Kadar Kreatinin Serum Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*; 4(2): 218-221.
- Dewi, I. S., Tunik, S., & Firstca, A. R. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.). Prosiding Seminar Nasional UNIMUS, 4, 1210-1218.
- Donatus, I. (2005). Toxicology, Essential Toksikologi Dasar Edisi 2. Rasmedia Grafika. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Fitria, L., & Sarto, M. 2014. Profil Hematologi Tikus (*Rattus Norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. Biogenesis. Vol 2, No. 2 : 94 – 100
- Frank C, Lu. 2006. Toksikologi Dasar Asas Organ Sasaran dan Penilaian Resiko. UI- Press
- Harmita AK., Harahap Y. (2019). Supandi. *Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS-MS)*. Jakarta: PT.ISFI.
- Iriyani D dan Nugrahani. 2014. Kandungan klorofil, karotenoid, dan vitamin c beberapa jenis sayuran daun pada pertanian periurban di Kota Surabaya. Matematika, Sains, dan Teknologi. 15 (2): 84-90

Kartika, A., Siregar, H., & Fuah, A. (2013). Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus norvegicus*) Dan Mencit (*Mus musculus*) Di Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1 (3), 147-148.

Khalid S, et al, 2011, Antiinflamatory Activity of Aqueous Extract of *Ipomea carnea* Jacq, *Pharmacologyonline*:326-331.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta. Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, & B.

Kurniadi. (2008). Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga, 47-48.

Khatiwora E, et al, 2010, Spectroscopic determination of total phenol and flavonoid contents of *Ipomea carnea*, *International Journal of ChemTech Research*, Vol 2, No. 3, 1698-1701

Krinke, G.J., 2000, *The Handbook of Experimental Animals, The Laboratory Rat*: Academic Press.

Kunal., Vishal., Singla, C., Sharma, A., Dhiman, A. 2021. An update on phytochemistry and therapeutic properties of *ipomea carnea*. *Journal of pharmacognosy and phytochemistry*. 10(1), 01-06.

Loomis, T. A. 2001. Toksikologi Dasar (edisi 3). Terj. dari *Essentials of Toxicology*, oleh Imono Argo Donatus. Semarang: IKIP Semarang Press, 225-233.

Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.

Mangurana WOI., Yusnaini., Sahidin. Analisis LC MS-MS (*Liquid Chomatograph Mass Spectrometry*) dan Metabolit. *Jurnal Biologi Tropis*. 2019; 19(2): 131-141.

Muaja, A. D., Koleangan, H. S., & Runtuwene, M. R. (2013). Uji toksisitas dengan metode BS LT dan analisis kandungan fitokimia ekstrak daun soyogik (*Saurauja bracteosa* DC) dengan metode soxhletasi. *Jurnal MIPA*, 2(2), 115-118.

Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*; 07(2): 361-367.

Mukhriani T. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi, *Jurnal Kesehatan*. 2014. 7(2): 361-367. Rezeki, S.N.E. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol Dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum Sintoc* Bl.). *Jurnal Hexago*, 1(2), 29- 35.

Rizkayanti, R., Diah, A.W.M., & Jura, M.R. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* LAM). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125.

Rizki, M. N., Dewi, A.R., & Teguh, S.D. (2022). Rancang Bangun Mesin Tepung Terubuk Berpenggerak Motor DC 6. Santi, I., Wati, A. 2022. Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anrederra Cordifolia* (Ten.) Steenis) Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Gentamisin. *Jurnal Farmasi*; 14(1): 24-30.

Sarma A., and Bachheti RK., 2013, A Review on *Ipomoea carnea*, International Journal of Pharma and Biosciences, 4(4):(P) 363-377

- Sengupta, S., Chattopadhyay, M.K., Grossart., H.P. 2013. The multifaceted roles of antibiotics and antibiotic resistance in nature. *Front Microbiol*, 4, 47.
- Padmasari, P.D., Astuti, K.W., & Warditiani, N.K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Journal*, 366, 1–7.
- Prayudo AN., Novian O. (2015). Setyadi., Antaresti. Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal ilmiah Widya Teknik*. 2015. 14(1):26-31.
- Rina, W., & Guswandi. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133
- Wiganti, D., Rahardian, R.R. (2018). Penepatan Standarisasi non Spesifik Ekstrak Etanol hasil perkolasi Umbi Bawang Bayak (*Eleutherine palmifolia* (L) Merr). *Jurnal Ilmu Farmasi dan farmasi klinik*, 15(2): 36-40.
- Wilmana F., 2007, Analgesik-Antipiretik (Analgesik Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai), *Farmakologi dan Terapi* Edisi 4, Bagian Farmakologi Kedokteran Universitas Indonesia; Jakarta Wirasuta dan Niruri. (2006). *Toksikologi Umum*. Bandung: Universitas Udayana.

