

DAFTAR PUSTAKA

- Agbaje E. O., Fageyinbo M.S. (2012). Evaluating Anti-Inflammatory activity of aqueous root extract of *Strophantus hispidus* DC. (*Apocynaceae*). *International Journal of Applied Research in Natural Products*, 4, (4)
- Al-Muqsith, (2015). Uji Daya Analgetik Infusa Daun Kelor (*Moringae folium*) Pada Mencit (*Mus musculus*) Betina. *Journal Lentera*, 15,(14)
- Assadujjaman, Md., A. Mishuk, Md. A. Hossain, dan U. Karmakar. (2014). Medicinal potential of *Passiflora foetida* L. Plant Extracts: Biological and Pharmacological Activities. *Journal of Integrative Medicine*, 12, (2), 121-126
- Baheti, J. R., (2011). Anti-Inflammatory Herbs : A Reveiw, Deccan J. Natural Product2(1). *International Standard Serial*, 0976-1381
- Bahriannur. (2014). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Herba Di Lingkungan Kampus STAIN Palangkaraya. Sekolah Tinggi Agama Negeri Palangka Raya.
- Birudu, R. B., Naik M, J., Revana D, S., SK, J., & Janardhan, M. (2019). Phytochemical Screening of Ethanolic Extract of *Passiflora foetida* (Linn) and Medicinal Importance. *Indian Journal of Research in Pharmacy and Biotechnology*, 3, (4), 324–327
- Chen L., Deng H., Hengmin C. (2018). Inflammatory Responses and Inflammation-associated Diseases in Organs, *Oncotarget*, 9, 7204-7218
- Deni Anggraini, Anita Lukman, Ria Mulyani. (2016). Formulasi Tablet Lambat Natrium Diklofenak Menggunakan Pati Pisang Kepok (*Musa balbisiana* L.) Sebagai Matriks. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(1) 25-30
- Destyka Fridiana. (2012). Uji Antiinflamasi Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L) Pada Kaki Tikus Wistar Jantan Yang

- Diinduksi Karagen. Skripsi, dipublikasian, Universitas Jember.
- Dwijendra, I. M., Wewengkang, D. S., & Wehaton, F. (2014). Aktivitas Antibakteri dan Karakterisasi Seyawa Fraksi Spons Lameellodysidea herbacea Yang Diperoleh Dari Teluk Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3, (4), 1-10.
- Endang Supriyatini, Gunawan Widi Santosa, Agus Dermawan,. (2017). Kualitas Ekstrak Karaginan Dari Rumphut Laut "Kappaphycus alvarezii" Hasil Budidaya Di Perairan Pantai Kartini Dan Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 6, (2), 88-93
- Fiona Budi A. D., I Dewa Ayu R. D., Erawati Wulandari,. (2019). Analisis Jumlah Sel Monosit yang Mengekspresikan Tnf-A setelah dipapar Porphyromonas Gingivalis dan Tulang Ikan Kuiran (*Upeneus Sulphureus*) dengan Teknik Imunositokimia. *Jurnal Kesehatan Gizi* 6, (2)
- Fitriyani, Atik et al. (2011). Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Pipercrocatum Ruiz & Pav*) Pada Tikus Putih. Fakultas Farmasi Universitas Jember. Majalah Obat Tradisional, 16, (1), 34-42
- Haryono et al, 2010. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Kacang Tanah (*Arachishpogaea L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karagenin. *Pharmacon*. 11, (1)
- Hasim, Arifin, Y.Y., Andrianto, D. & Faridah, D.N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 8, (3), 86-93.
- Henny Irawati. (2020). Analisis Mineral Kalium, Kalsium, Natrium dan Magnesium Pada Daun Dan Buah Rambusa (*Passiflora Foetida L.*) Secara Spektrofotometeri Serapa Atom 1.Universitas Sumatera Utara.
- Herbarium Medanense. (2019). Hasil Identifikasi Tumbuhan Rambusa. *Herbarium Medanense (MEDA)*. Universitas Sumatera Utara.
- Herwin, Kosman, R., Siami, I. (2013). Kombucha dari Daun Permot

- (*Passiflora foetida* L.) Secara Fermentasi. *Asy-Syifa.* 5, (1), 21
- Ira Sukaina,. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* Linn.) Terhadap Udem Pada Telapak Kaki Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Karagenan. UIN Syahrif Hidayatullah Jakarta.
- Jannah, R., (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Dadangkak (*Hydroleaspinosa* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, Skripsi, tidak dipublikasikan, Universitas Sari Mulia Banjarmasin.
- Kemenkes Ri. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RIKESDAS). Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Lim, T.K. (2012). Edibel medical and non-medical plant. Springer dordrecht heidelberg: NewYork.
- Michaeel J. Neal. (2015). Medical Pharmacology at a Glance. *Eight Edition. Wiley-Blackwell.* Pp.149.
- Mitchell R., Kumar V., Abbas A. K. et al,. (2015). Inflammation and Repair, *In: Robbins and Cotran Pathologic Basic Of Disease*, Philadelphia: Elsavier Saunders, pp. 31-40.
- Narande J. M., Anne W., dan Adhitya Y. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia Roxb*) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon.* 2, (3), 14-18
- Negara, R.F.K, Ratnawati, R., dan Dina, D.S.L.I. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Majalah Kesehatan FKUB*, 88-94.
- Nurjannah, W. 2019. Identifikasi Senyawa Flavonoid Fraksi Etil Asetat Kayu Songga (*Strychnosligustrida*) Sebagai Antimalaria Melalui Penghambatan Polimerisasi Heme, Skripsi, Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia.
- Pamungkas, J., Iskandriati, D., Surya, M., dan Sajuthi, D. (2014). Peran

- Komisi Etik Hewan Dalam Kegiatan Penelitian, Pengujian Dan Pendidikan, *Prosiding Konferensi Ilmiah Veteriner Nasional (KIVNAS) ke-13.*
- Patil, A. S., Paikrao, H. M., & Patil, S. R. (2013). *Passiflora foetida Linn : A Complete Morphological and Phytopharmacological Review.* *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 4, (1), 285–296.
- Pountos, I., Georgouli, T., Howard, B., Giannoudis, P.V. (2011). Nonsteroid Antiinflammatory Drugs: Prostaglandins, Indications, and Side Effect. *International Journal of Interfeeron, Cytokine and Mediator Research*, 3, 19-27.
- Purwo Sri Rejeki, EkaA. C. P., Rizka Eka P., (2018). *Buku Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit.* Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Raden Roro A.A.K.W, Antoni Pardede. (2022). Analisa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Batang, Daun, Kulit Buah dan Buah Tanaman Kelubut (*Passiflora foetida* L.). *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, Volume 5 Nomor 2.
- Rinayanti,A., Ema D., dan Melisha A. H. (2014). Uji Efek Antiinflamasi Fraksi Air Daun Mahkota Dewa (*Phalerismacrocarpa* (Shecff.) Boerl) Terhadap Tikus Putih (*Rattusnorvegicus* L.). *Pharm Sci Res.* 1 (2):78-85
- Rini Agustin & Hestiary Ratih, (2015). Dissolution Profile of Sustained Release Tablet of Diclofenac Sodium Using Metolose 90 SH 4000 Matrix. *Jurnal Sains & Klinis* (e-ISSN:2442-5435)
- Riset Kesehatan Dasar, Rikesdas. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013
- Rudy Agung Nugroho. (2018). *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium.* Pusat Penerbitan Mulawarman University PRESS.
- Shankar, P, D., Basker, S., Karthik, S., & Sengottuvelu, S. (2020). Screening for Secondary Metabolites and Anxiolytic Effect of

- Passiflora foetida. FoodSci: *Indian Journal of Research in Food Science and Nutrition*, 7(1). 28-34
- Simão, M. J., Barboza, T. J. S., Vianna, M. G., Garcia, R., Mansur, E., Ignacio, A. C. P. R., & Pacheco, G. (2018). A comparative study of phytoconstituents and antibacterial activity of in vitro derived materials of four *Passiflora* species. *Annals of The Brazilian Academy of Sciences*, 90, (3), 2805–2813
- Sonarto. (2014). Inflamasi, In: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi IV Jilid I Jakarta: Intena Publishing, 93-108
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* (N. R. Hariyati (ed.); 1st ed.). Graniti
- Sukmawati, Yuliet, dan Hardani, R. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisia* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattusorvegicus* L.) yang diinduksi Karagenan. *Gelanika*. 1,(2) , 126
- Sutherland, M. (2002). *Role of Phospholipid Hydroperoxide Glutathione Peroxidase in Hepoxilin A3 Biosynthesis in Human Platelets and Biological Actions of Hepoxilin A3 on Human Neutrophils*. Berlin: Freien Universitat
- Uswatul Hasanah, Rusni, Mashuri Masri. (2015). Analisis Pertumbuhan Mencit (*Musmusculus* L.) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding Dengan Pemberian Pakan ADI dan AD2. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkunga*. ISBN 978-602-72245-0-6
- Utami, et al. (2011). Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scandens*) Pada Tikus Wistar. Majalah Obat Tradisional. 16, (2), 95-100
- Winarti. L. Atik F, Siti M & Nuri. 2011. Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz* dan *Pav*) Pada Tikus Putih. Fakultas Farmasi Universitas Jember. Majalah Obat Tradisional. 16, (1), 34-42.

Zhang X., Wu X., Hu Q. (2019), *Mitochondrial DNA in Liver Inflammation and Oxidative*