

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R & Ratih, H. 2015. 'Profil Disolusi Tablet Sustained Release Natrium Diklofenak dengan Menggunakan Matriks Metolose 90 SH 4000'. *Jurnal Sains Farmasi & Klinik*. Vol. 1(2). pp. 176-183.
- Andri, J., Padila., Sartika, A., Putri, S.E.N., & J, Harsismanto. 2020. 'Tingkat Pengetahuan Terhadap Penanganan Penyakit Rheumatoid Arthritis Pada Lansia'. *Jurnal Kesmas Asclepius*. Vol. 2(1). pp. 12-21.
- Anggraeny, E.N dan Pramitaningastuti. A.S. 2016. 'Studi Uji Daya Antiinflamasi Dan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Lengkung (*Dimocarpus longan* Lour) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar'. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 2 (2). pp. 44-51.
- Al-Saadany, H.M., Hussein, M.N., Gaber, R.A., & Zaytoun. H.A. 2015. 'Th-17 Cells And Serum IL-17 In Rheumatoid Arthritis Patients: Correlation With Disease Activity And Severity'. *The Egyptian Rheumatologist: Elsevier*. Vol. 38(1). pp. 1-7.
- Ash-Shabuni, Muhammad Ali. 2022. *Mukhtashar Tafsir Ibnu Katsir*. Cet. IX. Jabal: Bogor. h. 291
- Aria, M., Wardi, S.E & Ayu, S.P. 2020. 'Uji Efek Anti-inflamasi Ekstrak Etanol Daun Piladang (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br.) yang diberikan secara Topikal terhadap Mencit Putih Betina'. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. Vol 17 (1). pp. 71-79.
- Astika, R.Y., K, Fatur.S & Elisma. 2021. 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Pada Mencit Putih Jantan'. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol 8(1). pp. 14-23.
- Badaring, D.R., Sari, S.P.M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S.A.R. 2020. 'Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*'. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS)*. Vol 6(1). pp. 16-26.
- Brenner, G.M & Stevens, C.W. 2018. *Brenner and stevens pharmacology*. 5th ed. Elsevier. Philadelphia.
- Firestein, G.S, 2009. *Etiology and pathogenesis of rheumatoid arthritis*. In: *Firestein GS, Budd RC, Harris Jr ED, McInnes IB, Ruddy S, Sergent JS, editors. Kelley's textbook of rheumatology*. Saunders Elsevier Inc. Philadelphia.
- Fitriyanti., Hikmah, N., & Astuti, K.I. 2020. 'Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora coccinea* L) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan'. *JKS*. Vol. 2(4). pp. 335-359.

- Garuda, S.R & Kadir, S. 2014. *Buku Seri: Tanaman Khas Papua Matoa*. Agro Inovasi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. Papua.
- Gomez-Acebo, I., Dierssen-Sotos. T., de Pedro, M., Pérez-Gómez. B., Castaño-Vinyals, G., Fernández-Villa, T., *et al.* 2018. 'Epidemiology of non-steroidal antiinflammatory drugs consumption in Spain. The MCC-Spain study'. *BMC Public Health*. Vol. 18(1). pp.1-13.
- Hamzah, H., Hajar, S., Rahmah, W., Putri, E.M., & Ressaydy, S,S. 2021. 'Potensi Ekstrak Buah Matoa (*Pometia Pinnata*) Sebagai Sumber Antioksidan: Literatur Review'. *JFSP*. Vol. 7(1). pp. 59-66.
- Hanifah, H., Tiadeka P., & Aulia, R. 2021. 'Profil Penjualan Obat Anti Inflamasi Non-Steroid (OAINS) Berdasarkan Pelayanan Swamedikasi di Apotek Mida Farma I Gresik'. *Pharmademica*. Vol 1(1). pp. 24-29.
- Hardman, J.G. 2001. *The Pharmacological Basis of Therapeutics* 10 th ed. McGraw-Hill Pub. New York.
- Harvey, R.A & Champe, P.C. 2013. *Farmakologi Ulasan Bergambar, Edisi 4*, C. Ramadhani, D *et al.* Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hidayati, N.A., Listyawati, S., Setyawan, A.D. 2008. 'Kandungan kimia dan uji anti-inflamasi ekstrak etanol *Lantana camara* L. pada tikus putih jantan'. *Bioteknologi*. Vol. 5(1). pp. 10-17.
- Islami, D., Anggraini, L & Wardaniati, I. 2021. 'Aktivitas Antioksidan dan Skrining Fitokimia dari Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*)'. *Jurnal Farmasi Higea*. Vol 13(1). pp. 30-35
- Johan, R . 2015. Penggunaan Kortikosteroid Topikal yang Tepat. *Jurnal Continuing Professional Development*. Vol. 42(4). pp. 308-12.
- Katzung, B.G., Masters, S.B. dan Trevor, A.J., 2014. *Farmakologi Dasar & Klinik, Ed. 12 vol. 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kementerian Agama RI. 2021. *Al-Qur'an Hafalan Hafazan 8 Blok Perkata.*, AIQosbah: Bandung. h. 211.
- Khotimah SN, Muhtadi A. 2016. 'Review Artikel: Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi'. *Farmaka Suplemen*. Vol. 14(2). pp. 28–40.
- Kumar, v., Frcpath, M.M., Abbas, Abul.K., Aster, Jon C. 2018. *Buku Ajar Patologi Dasar, Robbins*. Maria Francisca Ham dan Meilania Saraswati, Edisi 10. Elsevier. Singapore.

- Lely, N. 2016. 'Efektifitas beberapa fraksi daun matoa (*Pometia pinnata* JR Forst. & G. Forst.) sebagai antimikroba'. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*. Vol. 1(1). pp. 51-59.
- Mangampa, I & Nugroho, T.E. 2015. 'Pengaruh Pemberian Natrium Diklofenak Dosis 1,4 Mg/KgBB Dan 2,8 Mg/KgBB Terhadap Kadar Serum Kreatinin Tikus Wistar'. *Media Medika Muda*. Vol 4(4). pp. 1004-1012.
- Mardiyanto, F. 2017. *Penyebaran Infeksi Odontogen dan Tatalaksana*. UB Press. Malang.
- Martiningsih, N. W., Widana, G. A. B., Kristiyanti, P. L. P., Bandyopadhyay, S., Mukerji, J., Yenerel, N. M., Dinc, U. A., Gorgun, E., Radical, F., Activity, S., Alsophila, O. F., Sm, J., Zuhra, C. F., Tarigan, J. B., & Sihotang, H. 2016. 'Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan Metode DPPH'. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. Vol 3(3). pp. 332-338.
- Maulana, I., Roddu, A.K., & Suriani. 2020. 'Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Petai (*Parkia speciosa* Hassk) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Sebagai Anti Inflamasi'. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. Vol. 1(2). pp. 80-84
- Muchtar, D.T.S. 2017. Uji Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Etanol Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena Odorata* (L) Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Jantan Yang Diinduksi Karagenan. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Nadeva , C., Menassa, J., & Puthalakath, H. 2019. 'Sepsis: Inflammation Is a Necessary Evil'. *Frontiers in Cell and Developmental Biology*. Vol. 7(108). pp. 1-12.
- Necas, J. and Bartosikova, L. 2013. 'Carrageenan: A Review'. *Veterinarni Medicina*. Vol. 58(4). pp. 187-205.
- Parlin, A.D., Nasution, M.P., Nasution, H.M., & Daulay, A.S. 2022. 'Skrining Fitokimia Dan Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata*) Dengan Metode Bslt'. *Farmasainkes*. Vol. 2(1). pp. 38-48.
- Pramitaningastuti, A.S & Anggraeny, E.N. 2017. 'Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona squamosa*. L) Terhadap Udema Kaki Tikus Putih Jantan galur Wistar'. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 13(1). pp. 8-13.
- Rahajeng, V.N., Permana, S & Noprizon. 2020. 'Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Batang Alang-Alang (*Imperata cylindrical* (L). Beauv) terhadap Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenin'. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*. Vol. 5(1). pp. 37-44

- Rahman. S, Wati. A & Sukmawati. E. 2018. 'Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria rubra* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)'. *As-Syifaa*. Vol. 10(01). pp. 51-59
- Rahmawati., Tahir, M., & Amir, A.H.W. 2001. 'Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Matoa (*Pometia pinnata* J.R. Forster & J.G. Forster)'. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*. Vol. 13(2). pp. 108-115.
- Rambe, U.K., Nasution, H.M., Mambang, D.E.P., & Yuniarti, R. 2022. 'Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R Forst & G. Forst) Terhadap Tikus Putih Jantan'. *Farmasainkes*. Vol. 2(1). pp. 31-37.
- Rejeki, P.S., Putri, E.A.C., & prasetya, R.E. 2014. *Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit*. Airlangga Univercity Press. Surabaya.
- Riansyah Y, Mulqie L, Choerina R. 2015. 'Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak daun ubi jalar ungu (*Ipomoea Batatas* (L.) Lamk) terhadap tikus wistar jantan'. *Prosiding Penelitian SPeSIA*. Vol. 1(2). pp. 630-636.
- Ricciotti E & FitzGerald G.A. 2011. Prostaglandins and Inflammation. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. Vol. 31(5). pp. 986-1000.
- Riskesdas. 2018. 'Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018'. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Vol. 53(9). pp. 1689-1899
- Robinson, T. 1995. *High Plant Organic Content*. translator: Kosasih Padmawinata. edition IV. PUBLISHER ITB. Bandung
- Salimi, Y.K., Hasan, A.S & Botutihe, D.N. 2021. 'Sintesis dan Karakterisasi *Carboxymethyl Cellulose Sodium* (Na-CMC) dari Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Media Reaksi Etanolsobutanol'. *Jambura Journal of Chemistry*. Vol. 3(1). pp.1-11.
- Setiani. L.A, Moerifah. M & Yulianita. Y. 2020. 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) pada Tikus Putih yang Diinduksi Karagenan'. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 17(1). pp. 77-85.
- Soleha, M., Isnawati, A., Fitri, N., Adelina, R., Soblia, H.T., & Winarsih. 2018. 'Profil Penggunaan Obat Antiinflamasi Nonstreoid di Indonesia'. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol 8(2). pp. 109-117.
- Sudirman, R.S., Usmar., Rahim, A., & Bahar, M.A. 2017. 'Aktivitas Anti-inflamasi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.)'. *Galenika Journal of Pharmacy*. Vol. 3(2). pp. 191-198.

- Sukmawati, Yuliet & Hardani. R. 2015. 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Karagenan'. *GALENKA Journal of Pharmacy*. Vol. 1(2). pp. 126-132.
- Sutrisna, EM., Widyasari D. F., dan Suprpto. 2010. 'Uji efek anti inflamasi ekstraketil asetat buah semu jambu mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap udemata pada telapak kaki tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan yang diinduksi karagenan'. *Biomedika*. Vol. 2(1). pp. 33-37.
- Wahyuni, S. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Sebagai Antiinflamasi. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Weighardt, H., Heidecke, C. D., Emmanuilidis, K., Maier, S., Bartels, H., Siewert, J. R. 2000. 'Sepsis after major visceral surgery is associated with sustained and interferon-gamma-resistant defects of monocyte cytokine production'. *Surgery*. Vol. 127(3). pp. 309–315.
- Wongrakpanich. S., Wongrakpanich. A., Melhado. K., & Rangaswami, J. 2018. 'A Comprehensive Review of NonSteroidal Anti-Inflammatory Drug Use in The Elderly'. *Aging and Disease*. Vol. 9(1). pp. 143-150.