

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N., Kumala, S., Mumpuni, E. and Rahmat, D., (2023). 'Perbandingan Aktivitas Tabir Surya dan Antioksidan : Ekstrak Etanol 70% dan 96% Dari Rimpang Bangle (*Zingiber montanum* (J. Koenig) Link ex A.): Comparison of Sunscreen And Antioxidant Activities : 70% And 96% Extract From Bangle (*Zingiber montanum* (J. Koenig) Link ex A.).' *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), pp.605-614.
- Andriyono, R.I., (2019). 'Kaempferia Galanga L. Sebagai Anti-inflamasi Dan Analgetik.' *Jurnal Kesehatan*, 10(3), pp.495-502.
- Artini, P.E.U.D., Astuti, K.W. and Warditiani, N.K., (2013). 'Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.)'. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), p.279805.
- Audina, M., Yuliet, Y. and Khaerati, K., (2018). 'Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu (*Hyptis capitata* Jacq.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Dengan Karagenan. *Biocelbes*, 12(2).
- Badaring, D.R., Sari, S.P.M., Nurhabiba, S., Wulan, W. and 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*, 6(1), p.16.
- Burhannuddin, B. and Karta, I.W., (2023). 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Teh Cang Salak Secara In Vitro Dengan Metode Stabilisasi Membran Human Red Blood Cell.' *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 10(2), pp.39-46.
- Fujiati, F., Haryati, H., Joharman, J. and Utami, S.W., (2022). 'In Vitro Metabolite Profiling And Anti Inflammatory Activities of *Rhodomyrtus tomentosa* With Red Blood Cell Membrane Stabilization Methods.' *Reports of Biochemistry & Molecular Biology*, 11(3), p.502.
- Gugule, S., Fatimah, F. and Maanari, C.P., (2019). 'Pemisahan dan Karakterisasi Etanol dari Nira Aren (*Arenga pinnata*)(Separation and Characterization of Ethanol from Palm Sap (*Arenga pinnata*)).' *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (4), pp.13-17.
- Habibah, N. and Ratih, G.A.M., (2023). 'Phytochemical Profile and Bioactive Compounds of Pineapple Infused Arak Bali.' *International Journal of Natural Science and Engineering*, 7(1), pp.84-94.
- Hasanah, A.N., Nazaruddin, F., Febrina, E. and Zuhrotun, A., (2011). 'Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak

- Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L).’ *Jurnal Matematika & Sains*, 16(3), pp.147-152.
- Jirna, I.N., Sudarmanto, I.G., Kurniawan, S.B., Ratih, G.A.M. and Rasyid, B., (2020). ‘The Potential of Traditional Balinese Spices Against The Growth of Salmonella sp In Vitro.’ *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 9(1), pp.121-127.
- Jirna, I.N. and Ratih, G.A.M., (2021). ‘Antimicrobial Potential Of Kerpok Banana Sheets Extract (*Musa paradisiaca* formatypica) On The Growth Of Staphylococcus aureus Bacteria.’ In *International Conference on Medical Laboratory Technology* (Vol. 1, No. 1, pp. 49-54).
- Leelaprakash, G. and Dass, S.M., (2011). ‘Invitro Anti-Inflammatory Activity of Methanol Extract of *Enicostemma axillare*.’ *International Journal of Drug Development and Research*, 3(3), pp.189-196.
- Luginda, R.A., Sari, B.L. and Indriani, L., (2018). ‘Pengaruh Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less) Dengan Metode Microwave-Assisted Extraction (MAE).’ *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*, 1(1).
- Luliana, S., Susanti, R. and Agustina, E., (2017). ‘Antiinflammatory Activity Test of Aqueous Extracts Herb of Ciplukan (*Physalis angulata* L.) in Caragenan Inducted Wistar Rat (*Rattus norvegicus* L).’ *Majalah Obat Tradisional*, 22(3), pp.199-205.
- Majinda, R.R., (2012). ‘Extraction And Isolation of Saponins.’ *Natural products isolation*, pp.415-426.
- Makatambah, V., Fatimawali, F. and Rundengan, G., (2020). ‘Analisis Senyawa Tannin dan Aktifitas Antibakteri Fraksi Buah Sirih (*piper betle* l) Terhadap *Streptococcus mutans*.’ *Jurnal MIPA*, 9(2), pp.75-89.
- Megawati, A. and Yuliana, S., (2019). ‘Uji Efek Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar yang Diinduksi Potasium Oksonat Secara In Vivo.’
- Mierziak, J., Kostyn, K. and Kulma, A., (2014). ‘Flavonoids As Important Molecules of Plant Interactions With The Environment.’ *Molecules*, 19(10), pp.16240-16265.
- Nurtamin, T., Sudayasa, I.P. and Tien, T., (2018). ‘In Vitro Anti-Inflammatory Activities of Ethanolic Extract *Elephantopus scaber* Leaves.’ *JKKI: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, pp.46-52.
- Saubari, Y., Nastiti, K. and Mambang, M., (2020). ‘Uji Farmakognostik dan Identifikasi Senyawa Pada Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia Galanga*).’ *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 1(1), pp.102-110.

- Seleem, D., Pardi, V. and Murata, R.M., (2017). 'Review of Flavonoids: A Diverse Group of Natural Compounds With Anti-Candida Albicans Activity In Vitro.' *Archives of oral biology*, 76, pp.76-83.
- Shary, A.K. and Mahfur, M., (2023). 'Skrining Fitokimia Dan Uji Kadar Kurkumin Pada Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa*) Dengan Metode Klt Dan Spektrofotometri Uv-Vis.' *Pena: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 37(2), pp.111-118.
- Soleh, S.M. and Megantara, S., (2019). 'Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Dan Aktivitas Farmakologi.' *Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran*.
- Soniman, M., Syahputra, D. and Kurniawan, A., (2020). 'Efektivitas Senyawa Aktif Kombinasi Kencur *Kaempferia galanga* dan Ilalang *Imperata cylindrica* Secara In Vitro terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif.' (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Syamsul, E.S., Anugerah, O. and Supriningrum, R., (2020). 'Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos* L. Alston) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Etanol Dengan Metode Maserasi.' *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), pp.147-157.
- Parawansah, P., Nuralifah, N. and Yulfa, Y., (2022). 'Fraksi Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia* L.) Sebagai Antiinflamasi Terhadap Kadar Tumor Necrosis Factor Alpha (Tnf- α)'. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1).
- Putri, W.S., Warditiani, N.K. and Larasanty, L.P.F., (2013). 'Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)'. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), pp.56-60.
- Utomo, S., (2016). 'Pengaruh Konsentrasi Pelarut (N-heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Jurnal Konversi*, 5(1), pp.39-47.
- Wasiaturrahmah, Y. and Amalia, N., (2023). 'Potensi Antiinflamasi Ekstrak Daun Kecapi Sentul (*Sandoricum koetjape* Merr) Dengan Metode Stabilisasi Membran Sel Darah Merah.' *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(1), pp.125-133.
- Wiranto, E., Wibowo, M.A. and Ardiningsih, P., (2016). 'Aktivitas Antiinflamasi Secara In-Vitro Ekstrak Teripang Butoh Keling (*Holothuria leucospilota* Brandt) Dari Pulau Lemukutan.' *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(1).
- Yunita, E. and Destasary, E.M., (2021). 'The Effect Of Different Solvent Extraction On Chemical Content And Quercetin Levels of Ketapang (*Terminalia cattapa* L.)'. *Jurnal Farmasi*, 2(1), pp.1-4.