

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A.F., Wirasti, U. Waznah, 2021. Uji Aktivitas Antiinflamasi Fraksi Metanol dan Fraksi n-Heksan Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica*) dengan Metode Stabilisasi Membran Sel Darah Merah Secara Invitro. *J. Famasi Klin.dan Sains Bahan Alam* 1, 16–20.
- Arifah, R.N., Idiawati, N., Wibowo, M.A., 2017. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Kasar Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta* (Griff.) Burret) Secara in-vitro dengan Metode Stabilisasi Membran HRBC (human Red Blood Cell). *Jkk* 6, 21–24.
- Call, P., Paper, F., Fakultas, T., Surakarta, U.M., Review, S., Saputra, R.C., Pinakesty, A., Wirayudha, Y., Profesi, P., Kedokteran, F., Surakarta, U.M., Kedokteran, F., 2021. EVALUASI TERAPI KORTIKOSTEROID SISTEMIK PADA PASIEN CROUP-LARYNGOTRACHEOBRONCHITIS : TINJAUAN SISTEMATIS.
- Depkes, R. indonesia, 2017. Formularies, in: *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Tahun2017*. pp. 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Dewi Arbitya Belinda, Setianto Rony, R.F., 2020. Uji Aktivitas Tanaman Pangotan (*Microsorium beurgerianum* (Miq.) Ching) Sebagai Antiinflamasi Secara Invitro dengan Metode HRBC (Human Red Blood Cell). *J. Ilm. Kesehat.* 1, 15–20.
- fitri nuroini, zulfikar husni faruk, 2018. Hitung Leukosit pada Inflamasi Kaki Mencit (11.
- goodman and gilman, 2019. *The pharmacological basis of Therapeutics 13TH Edition*.
- Hadi Kurniati, C., Nur Azizah, A., 2018. Pemanfaatan Obat Herbal Penurun Panas Pada Balita Sakit Di Desa Kaliurip Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas *Herbal Drug Use of Heat Diseases on Palm in Palacured Village Kaliurip Purwojati Regency of Banyumas* 644–654.
- Harlim, A., 2018. *BUKU AJAR ILMU KESEHATAN KULIT DAN KELAMIN IMUNOLOGI FARMASI*.
- Huda, S., 2017. Tingkat penggunaan obat Antiinflamasi Non Steroid (AINS) di apotek GS Kabupaten Kudus 2.
- Kemenkes RI, 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat. RI 53, 1689–1699.
- Khaerati, K., Rivani, R., Ihwan, I., 2019. Aktivitas Anti inflamasi Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (*DioscoreaAlataL.*) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar Yang Induksi Putih Telur. *JFIOOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X* 9, 40–46. <https://doi.org/10.35617/jfi.v9i1.555>
- Kurnia, D., Prisdianti, N., Marliani, L., Nurochman, Z., 2019. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Mikroalga Laut *Chlorella Vulgaris* Dengan Metode Stabilitas Sel Darah Merah Manusia Antiinflammatory Activity From Marine Microalgae *Chlorella vulgaris* Extract Used Human Red Blood Cells Stability Method (HRBC). *J. Kartika Kim.* 2, 57–62.

- Mahdani, W., 2013. Wilda Mahdani. *Idea Nurs.* J. 8, 46–50.
- Maleki, S.J., Crespo, J.F., Cabanillas, B., 2019. Anti-inflammatory effects of flavonoids. *Food Chem.* 299. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125124>
- Mugiyanto, E.S.S., 2018. Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Anti Piretik Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma* Miq). University Research Colloquium, in: *Urecol* 2018. pp. 669–674.
- Mutiara, J.A., Sapitri, A., Asfianti, V., Marbun, E.D., 2022. Pengelolaan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat Tradisional. *J. Abdimas Mutiara* 3, 94–102.
- Navale, G., Patil, D.D., Patil, A.A., Patil, K.B., Patil, N.B., 2019. Membrane Stabilization assay for Anti-inflammatory activity yields misleading results for samples containing traces of Methanol. *Asian J. Pharm. Res.* 9, 169. <https://doi.org/10.5958/2231-5691.2019.00026.1>
- Rahman, A.A., Firmansyah, R., Setyabudi, L., 2019. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN DADAP SEREP (*Erythrina lithosperma* Miq.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli*. *Pharmacoscrypt* 1. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscrypt.v1i1.105>
- Robbins, C., n.d. *Pathologic Basis Of Disease*. 2021.
- Sakerebau, S. Juleli, 2020. Uji Efektivitas Putih Telur Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Mencit (*Mus musculus*). *J. Ilmu Kesehat. Indones.* 1, 185–192. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.97>
- Saleem, T.M., Azeem, A.K., Dilip, C., Sankar, C., Prasanth, N. V., Duraisami, R., 2011. Anti-inflammatory activity of the leaf extracts of *Gendarussa vulgaris* Nees. *Asian Pac. J. Trop. Biomed.* 1, 147–149. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(11\)60014-2](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(11)60014-2)
- Sukmawati, S., Yuliet, Y., Hardani, R., 2015. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Karagenan. *J. Farm. Galen. (Galenika J. Pharmacy)* 1, 126–132. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6244>
- Surakarta, R.M., Januari, I., Irfanti, R.T., Betaubun, A.I., Fiqri, A., Anggraeni, R., Rinandari, U., Kariosentono, H., 2021. Profil Penggunaan Kortikosteroid Sistemik untuk Terapi Sindrom Stevens Johnson (SSJ) – Nekrolisis Epidemal Toksik (NET) di Instalasi Rawat Inap 48, 220–224.
- Suryanita, 2019. Uji Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Andedera cardivolia* Ten) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Di Induksi Dengan Albumin 1 % 4, 13–17.
- Thongmee, P., Itharat, A., 2016. Anti-inflammatory activities of *Erythrina variegata* bark ethanolic extract. *J. Med. Assoc. Thai.* 99, S166–S171.
- Utami, D.T., 2019. Antimicrobial Activity of Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.)

Merr.) Leaves Extract. J. Chem. Nat. Resour. 1, 45–49.
<https://doi.org/10.32734/jcnar.v1i1.834>

Zahra, A.P., Carolia, N., 2017. Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardi toksik. Majority 6, 153–158.

United States Departement of Agriculture (USDA).(2014).*Erythrina subumrans* (Hassk.)

Merr. Diakses pada 3 februari 2022,

Sumber.<https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=ERSU15>