

DAFTAR PUSTAKA

Al-Quran, Asy Syu'ara' ayat 7 dan 8

- Abd.Malik, F., & Waris, R. (2018). Flavonoid Total Ekstrak Metanolik Herba. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(1), 1–5.
- Agustina, T., & Miladiyah, I. (2018). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Karagenin. In *Jkki* (Vol. 5, Issue 1, pp. 47–58).
- Andayani, D., Suprihartini, E., & Astuti, M. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udemata Tikus yang di Induksi Karagenin. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15108>
- Anggraini, O. D., Komariah, C., & Prasetyo, A. (2018). Efek Ekstrak Kulit Mangga Arumanis terhadap Penurunan Edema Kaki Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Karagenin (The Effect of Arumanis Mango Peel Extract on Decreasing the Paw Oedema in White Male Mice Induced by Carrageenin). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 267–271.
- Ardiyanti, M. W. R., & Novista, C. (2021). Analisis Kualitatif dan Uji Toksisitas Akar Pedada (*Sonneratia ovata*). *Prosiding Seminar*.
- Astuti. (2017). Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 13 No. 1 Tahun 2017 Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya. *Jurnal Ilmah Farmasi*, 13(1), 9–14.
- Atiqah, S. N. (2017). Optimasi Dan Uji Pelepasan Quercetin Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Sediaan Gel-Mikroemulsi. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim Malang*, 4, 9–15.
- Aurelius. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Kombinasi Madu (*Mel depuratum*). *Duke Law Journal*, 1(1), 1–13.
- Bachruddin, F. (2016). *Sintesis Senyawa N-(4- Hidroksifenil) Pentanamida dan Uji Aktivitas Analgesik pada Mencit (Mus musculus)*. <http://eprints.umm.ac.id/32878/>
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi Terapi *Moringa oleifera* (Kelor) pada Penyakit Degeneratif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3, 210–214.
- Cahyani, R., Susanto, Y., & Khumaidi, A. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun hantap (*Sterculia coccinea* Jack.). *Natural Science: Journal of Science and*

- Technology*, 6(1), 11–21. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8075>
- Dewi, A. A. T. S., N. M. Puspawati, & P. Suarya. (2017). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Eter Kulit Batang Tenggulun (*Protium javanicum* Burm) terhadap Edema pada Tikus Wistar. *Jurnal Kimia*, 9, 13–19.
- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. (2019). Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i22018.62-68>
- Fachri, H. O. (2020). *Khasiat Ekstrak Buah Markisa Kuning (P. Edulis Sims) sebagai Antiinflamasi terhadap Jumlah Monosit pada Tikus Wistar Jantan (Rattus norvegicus)*.
- Fandinata, S. S., Purnamayanti, A., Utami, P. R., Surabaya, A. F., Farmasi, P. S., Farmasi, F., Surabaya, U., Farmasi, P. S., Farmasi, F., & Lamongan, U. M. (2020). Efektivitas dan keamanan terapi natrium diklofenak dan piroksikam pada pasien osteoarthritis di puskesmas kota surabaya. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 306–311.
- Fatuni, Y. S., Suwandi, R., & Jacob, A. M. (2018). Identification on Histamine Content and Histamin-Forming Bacteria of Boiled Badeng Slender Tuna. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 17(2). <https://doi.org/10.17844/jphpi.v17i2.8698>
- Gholib, D. (2018). *Tanaman Herbal Anti Cendawan*.
- Guyton & Hall, 1997. (2017). *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran - 12th Edition*. 1172. <https://www.elsevier.com/books/guyton-dan-hall-buku-ajar-fisiologi-kedokteran/hall/978-981-4371-18-6>
- Handyka, M. (2016). *Pengaruh Pemberian Kortikosteroid terhadap Jumlah dan Hitung Jenis Leukosit pada Mencit (Mus musculus) Berdasarkan Lamanya Pemberian*. 1–6.
- Hutahuruk, T., Rosita, A., & Oktavianawati, I. (2018). Sintesis Asam 2-(2-(n-(2,6-diklorofenil)-4 fluorobenzamida)fenil)asetat sebagai Kandidat Obat Penghambat COX (siklooksigenase). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2), 215–220.
- Inayati, A., Farmasi, J., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (2020). *Uji efek analgetik dan antiinflamasi ekstrak etanol 70*.
- Ismail, R., Vitria, V., & Nugraha, D. (2016). *Uji Aktivitas Mukolitik Infusa Daun Karuk (Piper Sarmentosum Roxb. Ex.Hunter) Pada Mukus Usus Sapi secara in vitro*.
- Izzah, N., Kadang, Y., & Permatasari, A. (2019). Uji Identifikasi Ssenyawa Alkaloid Ekstrak

- Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Dari Kab. Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 52–56.
- Kartika, S. & F. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus norvegicus*) dan Mencit (*Mus musculus*) di Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(3), 147–154. <https://doi.org/10.29244/jipthp.1.3.147-154>
- Khotimah, A. M. (2017). Riview Artikel: Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi. *Farmaka, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran*, 14(2), 28–40.
- Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, N. W. M. (2016). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. 10(1), 1–11.
- Kusumastuti, E., Handajani, J., Susilowati, H., Kedokteran, F., Institut, G., Kesehatan, I., Wiyata, B., Kedokteran, F., Universitas, G., & Mada, G. (2021). *Ekspresi COX-2 dan Jumlah Neutrofil Fase Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Setelah Pemberian Sistemik Ekstrak Etanolik Rosela (Hibiscus sabdariffa) (studi in vivo pada Tikus Wistar) Universitas Gajah Mada Yogyakarta melalui surat di Dusun Bulusa*. 21(1), 13–19.
- Mudianta, N. W. M. (2016). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. 10(1), 1–11.
- Nurviana, V., & Gunarti, N. S. (2016). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Escherichia coli*. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v1i2.500>
- Nurzaman, F., Djajadisastra, J., & Elya, B. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 85–93. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i2.325>
- Paikra, B. K., Dhongade, H. K. J., & Gidwani, B. (2017). Phytochemistry and pharmacology of *Moringa oleifera* Lam. *Journal of Pharmacopuncture*, 20(3), 194–200.
- Pramita. (2017). Mekanisme terjadinya gejala-gejala inflamasi. *Sni 03-6825-2002*, 9(2), 3. www.tekmira.esdm.go.id/kp/informasiPertam
- Pratama Putra, I., Dharmayudha, A., & Sudimartini, L. (2017). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–473.
- Prihatno, G. (2021). *Pengaruh Pemberian Prostaglandin dengan Rute yang Berbeda Terhadap Tampilan Estrus Akseptor*.

- Rakhmadi, I., & Siagian, H. C. H. S. P. H. (2021). Alas Kandang Sekam , Pasir Dan Zeolit Dengan Dan Tanpa Sekat Alas. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 8(2), 53–65.
- Sandi, A., Sangadji, M. N., & Samudin, S. (2019). *Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kelor (Moringa oleifera L.) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh*. 7(1), 28–36.
- Santoso, B. B. (2017). *Viabilitas Biji dan Pertumbuhan Bibit Kelor (Moringa oleifera Lam.)*. 3(2), 1–8.
- Septiani, V., Choirunnisa, A., & Syam, A. K. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Karuk (Piper sarmentosum Roxb.) terhadap Streptococcus mutans dan Candida albicans. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.26874/kjif.v5i1.87>
- Setia, A. I. D., & Tjitiaremi, A. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Dari Berbagai Tanaman : Sebuah Review. *Farmaka*, 14(3), 77–86.
- Setyopuspito. (2017). Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (Annona Squamosa. L) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 8–14. <https://doi.org/10.20885/jif.vol13.iss1.art2>
- Simorangkir, D., Hutagalung, J., & Tarigan, P. (2020). Uji aktivitas inflamasi ekstrak etanol daun kelor (Moringa oleifera L.) terhadap tikus jantan (Galur wistar). *Jurnal Penelitian Farmasi Herba*, 2(2).
- Suparman, A. (2019). Karakterisasi Dan Formulasi Cangkang Kapsul Dari Tepung pektin Kulit Buah Cokelat (Theobroma cacao L). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(2), 77–83.
- Syamsuni, H. . (2016). *Ilmu Resep* (E. Elviana & W. R. Syarief (eds.); 2012th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Virgianti, D. P. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Karuk (Piper sarmentosum Roxb) terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pyogenes. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 8. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.206>
- Wahid, A., Diah, M., & Rama, M. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Antioxidant Activity Tests of Water and Ethanol Extracts of Moringa (Moringa oleifera Lam) Leaves*. 6(May), 125–131.
- Wahyuni, H., Diana, V. E., & Suprianto, S. (2019). Rasionalitas Penggunaan dan Kelengkapan Resep Non Steroid Anti Inflamasi Drugs (NSAID) Pada Tiga Puskesmas di Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(2), 69–78. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i2.4471>

- Wijayanti, C. R. T. (2018). Daya Anti-Inflamasi ekstrak etanolik Akar *Tripterygium wilfordii* Hook. F. pada mencit Putih betina. *Skripsi Universitas Sanata Dharma*, 12–13.
https://repository.usd.ac.id/2370/2/048114049_Full.pdf
- Yousif, N., Cole, J., Rothwell, J. C., Diedrichsen, J., Zelik, K. E., Winstein, C. J., Kay, D. B., Wijesinghe, R., Protti, D. A., Camp, A. J., Quinlan, E., Jacobs, J. V, Henry, S. M., Horak, F. B., Jacobs, J. V, Fraser, L. E., Mansfield, A., Harris, L. R., Merino, D. M., ... Dublin, C. (2018). Leukotrien disintesis sebagai respon terhadap antigen. *Journal of Physical Therapy Science*, 9(1), 1–11.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.vi>
[sres.2014.07.001](http://dx.doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006)
<https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474>
<https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>
- Zakiah, U. (2020). Tanaman kelor Sebagai Alternatif Pencegahan Preklampsia/Eklampsia. *CHM-K Applied Scientific Journal*, 2(2), 82–86.