

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, V. V., & Chaudhuri, P. (2021). *Modalities of Protein Denaturation and Nature of Denaturants. International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 69(2). <https://doi.org/10.47583/ijpsrr.2021.v69i02.002>
- Aditya, M. R. T., Marisa, D., & Suhartono, E. (2015). Potensi Antiinflamasi Jus Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*) Terhadap Denaturasi Protein In Vitro. *Jurnal Ilmu Farmasi 2020 Berkala Kedokteran*, Vol.11, No.2, Sep 2015: 149-156.
- Adityanugraha, M. T., Fatimah, K. S., Larasati, D., & Kurniantoro, F. E. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunth.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *E Journal of Applied chemistry* 5. Vol. 18, nomor 2, April 2022:149-156.
- Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri Adnyasari, Dkk. (2017). Potensi Antiinflamasi Secara In Vivo Ekstrak Etanol Batang Antawali (*Tinospora Sinensis*) Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Karagenan. *E Journal of Applied chemistry* Volume 5, Nomor 2.
- Abidin, Z., Putri, U. A., & Widiastuti, H. (2020). Potensi Anti-inflamasi Fraksi Etil Asetat Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli L.*) dengan Uji Penghambatan Denaturasi Protein. *ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(2). <https://doi.org/10.24252/djps.v2i2.11549>
- Aminu, N. R., Pali, A., & Hartini, S. (2020). Potensi Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar IV. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 16–21. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1489>
- Awwalul, dkk. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)* Vol 3. No 2.
- 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*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Chairunnisa, Sarah, Ni Made Wartini, and Lutfi Suhendra. 2019. "Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphos mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin." 7 (4): 551. <https://doi.org/10.24843/JRMA.2019.v07.i04.p07>.
- Dini Amalia. (2016). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia L.*) Terhadap Mencit (*Mus musculus*). Skripsi
- Dinullah, L. S., & Salim, M. N. (2017). *The Effect of Syzygium cumini leaf Extract on Pancreas Histopathology of Rat (Rattus norvegicus) Induced with Streptozotocin.*
- Erianti, dkk. (2015). Potensi Antiinflamasi Jus Buah Belimbing (*Averrhoa Carambola L.*) Terhadap Denaturasi Protein In Vitro: 98932222 jurnal biologi Vol.11, No.1, Mar 2015: 33-39. DOI: 10.20527/JBK.V11I1.183ID
- Fadlilaturrahmah, F., Amilia, J., Sukmawaty, Y., & Wathan, N. (2022). Identifikasi Fitokimia dan Uji Aktivitas Antiinflamasi In vitro Fraksi n-heksana Kapur Naga (*Calophyllum soulattri Burm F*) Dengan Metode Uji Penghambatan Denaturasi Protein Menggunakan Spektrofotometer Uv-

- Vis.Jurnal Pharmascience*,
9(2),355.<https://doi.org/10.20527/jps.v9i2.1437>
- Fajriah, S., & Megawati, M. (2015). Penapisan Fitokimia Dan Uji Toksisitas Dari Daun *Myristica Fatua Houtt*. *Chimica et Natura Acta*, 3(3). *Journal of Fundamental Sciences*,vol 3
<https://doi.org/10.24198/cna.v3.n3.9219>
- Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal article // Pengelolaan Instalasi Nuklivil* 17, no 12.
- Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal article Pengelolaan Instalasi Nuklivil* 17,no 12.
- Husnayanti, dkk. (2017). Penelusuran Isolat Aktif Antioksidan Dari Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) Dan Elusidasi Strukturnya Pengelolaan Instalasi Nuklir: 82volume 10 nomor 6 <https://journal.ubb.ac.id/index.php/snppm> issue view
- Hidayah, N., & Marlina, E. (2021). *Leaves As Antiinflammatory*. Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Keledang (*Artocarpus lanceifolius Roxb*) Sebagai Antiinflamasi Jurnal Prosiding Seminar Nasional Kimia Jurusan Kimia FMIPA UNMUL
- Jannah, dkk. (2021). standarisasi Simplisia Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) Dari Tiga Daerah Berbeda. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan* ISSN 2338-8404 volume 8 nomor 1.
- Kusumastuti, E., Handajani, J., & Susilowati, H. (2014). 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). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 13. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8778>
- 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*. 4(4). Nisa, G. K., Nugroho, W. A., & Hendrawan, Y. (2014). Ekstraksi Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dengan Metode Microwave Assisted Extraction (Mae). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis* vol 2 no 1.
- Nonci, F., & Munawarah, S. (2015). Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar* vol 9 no 1.
- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* vol 8 no 4
- Rahmawati, R., Ranti, R., Avievi, A. Z., Marpaung, M. P., & Prasetyo, D. (2022). Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Duku Komerling Ilir (*Lansium parasiticum* (Osbeck) K.C Sahni & Bennet) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar Dengan Metode DPPH (2,2 Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Lantanida Journal*, 9(2), 137. <https://doi.org/10.22373/lj.v9i2.11820>
- Ramadhani, Dkk. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. 14 *Nomor 2. Jurnal Farmaka Suplemen*

- Reynaldi. (2021.). Potensi Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata L*) Terhadap Denaturasi Protein Secara In Vitro The *Anti-Inflammatory Potential Of Cocor Bebek Leaves (Kalanchoe Pinnata L) Against In Vitro Protein DenaturatioN*. *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia* <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/spinvol> 3 no1
- Saleh, I., Trisnaningsih, U., Dwirayani, D. D., Syahadat, R. M., & Atmaja, I. S.W. (2020a). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies KenikiR; *Cosmos Caudatus dan Cosmos Sulphureus*. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 3(1). <https://doi.org/10.52434/mja.v3i1.916>
- Saleh, I., Trisnaningsih, U., Dwirayani, D. D., Syahadat, R. M., & Atmaja, I. S. W. (2020b). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos Caudatus Dan Cosmos Sulphureus*. *Mahatani: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural EconomicsJournal)*,3(1). <https://doi.org/10.52434/mja.v3i1.916>
- Saleh, I., Trisnaningsih, U., Dwirayani, D. D., Syahadat, R. M., & Atmaja, I. S. W. (2020b). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos Caudatus Dan Cosmos Sulphureus*. *Mahatani: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 3(1). <https://doi.org/10.52434/mja.v3i1.916>
- Sartika, D., Rahmi, M., & Noorfajriwianti, D. (2021). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper Bettle folium*) 6 (2).
- Saxena, J., Nema, R., & Singh, D. (2013). *Jurnal Farmakognosi dan Fitokimia. 1*, 15. ISSN 2278-4136 ZDB-Nomor: 2668735-5 Jurnal IC No: 8192 Volume1
- Senduk, Toar Waraney, Lita A. D. Y. Montolalu, and Verly Dotulong. 2020. "The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*." *JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN TROPIS* 11 (1): 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>.
- Singh, D. (2013). *Jurnal Farmakognosi dan Fitokimia. 1*, 15. ISSN 2278-4136 ZDB-Nomor: 2668735-5 Jurnal IC No:8192Volume1Edisi6OnlineTersediadiwww.phytojournal.com Edisi 6 Online Tersedia di www. phytojournal.com
- Stevani, Dkk. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan jamur *Malassezia furfur*. 12. volume 2 no *Jurnal seminar Nasional Riset Kedokteran 2 (SENSORIK)* Departemen Parasitologi, FK UPN "Veteran" Jakarta*Departemen Farmakologi/Farmasi, FK UPN "Veteran" Jakarta
- Sulistyarini, Indah (2020) "Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga.
- Syamsul, E. S., Amanda, N. A., & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria Malaccensis* Dengan Metode Maserasi Dan ReflukS. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 97–104. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i2.85>
- Ulfah Rahmayani, Delianis Pringgenies, Ali Djunaedi (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Keong Bakau (*Telescopium telescopium*) dengan Pelarut yang Berbeda terhadap Metode DPPH (Diphenyl Picril Hidrazil) *Journal Of Marine Research*. Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013, Halaman 36-45 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>

- Wahyuni, W. T., Darusman, L. K., & Pitria, P. (2018). Analisis Kadar Flavonoid Dan Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*), Rumput Mutiara (*Oldenlandia Corymbosa*), Dan Sirsak (*Annona Muricata*) Dengan Teknik Spektrometri. *Jurnal.fmipa.unila.ac.id.Analit: Analytical And Environmental Chemistry*, 38–46. <https://doi.org/10.23960/aec.v3.i1.2018.p38-46>
- Yohan, Fifit Astuti, and Adimas Wicaksana. 2018. "Pembuatan Spektrofotometer Edukasi Untuk Analisis Senyawa Pewarna Makanan." *Chimica et Natura Acta* 6 (3): 111. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n3.19099>.