

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M., Ullu, A., & Kusmiati. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Sarang Semut (*Hydnophytum formicarum* Jack) dengan Metode ABTS dan Identifikasi Senyawa Aktif Menggunakan LC-MS Antioxidant Activity of “ Sarang semut ” (*Hydnophytum formicarum* Jack) with ABTS Method and Identification. *Archives Pharmacia*, 2, 43–54.
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y., & Gunawan, R. (2013). Analisis Senyawa Triterpenoid Dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chemistry Progress*, 6(2), 56–61.
- Dina, V. K. (2020). *Uji Aktivitas Antihiperglikemik Ekstrak Etanol Daun Matoa (Poetia Pinnata) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Dengan Metode Toleransi Sukrosa.*
- Erviani, A. E., Arif, A. R., & Nurfaumiunnisa. (2019). Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Cacing Laut *Eunice siciliensis*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 1–7.
- Etikasari, R., Murharyanti1, R., & Wiguna, A. S. (2017). Evaluai Pigmen Karotenoid Karang Lunak *Sarcophyton* Sp. Sebagai Agen Antibakteri Potensial Masa Depan. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 2(1), 28–36.
- Fajrina, A., Bakhtra, D. D. A., & Mawarni, A. E. (2020). Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit dari Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1).
- Fatisa, Y. (2013). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit dan Biji Buah Pulasan (*Nephelium mutabile*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Peternakan*, 10(1), 31–38.
- Fazil, M., Suci, R. N., Allfiah, F., Alam, D. N., Angelia, G., Situmeang, B., ... Kimia, A. (2017). Analisis Senyawa Alkaloid Dan Flavonoid Dari Ekstrak Kitolod (*Isotoma Longiflora*) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri

- Penyebab Karies Gigi. *Itekimia*, 2(1).
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kurniawati, A. F., Satyabakti, P., & Arbianti, N. (2005). Perbedaan Risiko Multidrug Resistance Organisms (Mdros). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), 277–289.
- Kuspradini, H., Pasedan, W. F., & Kusuma, I. W. (2016). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Pometia pinnata. *Jurnal Jamu Indonesia*, 1(1), 26–34.
- Lalamentik, G. J., Wewengkang, D. S., & Rotinsulu, H. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Karang Lunak Xenia Sp. Yang Diperoleh Dari Teluk Manado. *Pharmacon*, 6(3).
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5.
- Maligan, J. M., Adhianata, H., & Zubaidah, E. (2016). Produksi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba dari Mikroalga Tetraselmis Chuii dengan Metode UAE (Kajian Jenis Pelarut dan Jumlah Siklus Ekstraksi). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(3), 203–213.
- Martiningsih, N. W., Widana, G. A. B., & Kristiyanti, P. L. P. (2016). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun Matoa (Pometia pinnata) dengan metode DPPH. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*, 0(0), 332–338.
- Maryam, S., Baits, M., & Nadia, A. (2016). Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Menggunakan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 115–118.

- Marzali, A.-. (2016). Menulis Kajian Literatur. *ETNOSIA : Jurnal Etnografi Indonesia*, 1(2), 27.
- Minarni, A., Widarti, & Rahman. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 119–126.
- Munirah, Malaka, R., & Maruddin, F. (2020). Antioxidant activity of milk pasteurization by addition of Matoa leaf extract (Pometia pinnata). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 492(1).
- Mutrikah, Hari, S., & Ahmad, S. (2018). Profil Bioaktif pada Tanaman Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) dan Beluntas (Pluchea indica Less). *Bioscience-Tropic*, 4(1), 15–21.
- Nabilah, A., & Sutoyo, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Matoa (*Pometia Pinnata*) *Antioxidant Activity Assay Of The Methanol Extract Of Matoa (Pometia Pinnata) STEM BARK*. 8(3).
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236.
- Nofita, D., Sari, S. N., & Mardiah, H. (2020). Penentuan Fenolik Total dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata J.R& G.Forst) secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 8(1), 36.
- Nurainy, F., Rizal, S., & Yudiantoro. (2008). *Pengaruh Konsentrasi Kitosan Terhadap Aktivitas Antibakteri Dengan Metode Difusi Agar (Sumur)*. 13(2), 117–125.
- Pakaya, D. (2014). Peranan Vitamin C Pada Kulit. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 45–54.
- Putri, M. H., Sikin, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi* (Suparmi, Ed.). Jakarta:

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2016). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97–101.
- Restuinjaya, L. A., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2019). *Optimization of Tween 80 and Span 60 on Cream Ethanol Extract the Leaves Matoa (Pometia Pinnata) as an Antioxidant*. 1(2), 11–21.
- Rosahdi, T. D., Kusmiyati, M., & Wijayati, F. R. (2013). Uji Aktivitas Daya Antioksidan Buah Rambutan Rapiyah Dengan Metode Dpph. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*, 1.
- Rossalinda, R., Wijayanti, F., & Iskandar, D. (2021). Effectiveness of Matoa Leaf (*Pometia pinnata*) Extract as an Antibacterial *Staphylococcus epidermidis*. *Rosaalinda Wijayanti, Fitria Iskandar, Damayanti*, 3(1), 1–8.
- Saefudin, S., Marusin, S., & Chairul, C. (2013). Aktivitas Antioksidan Pada Enam Jenis Tumbuhan Sterculiaceae. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 31, pp. 103–109.
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), 82–89.
- Sidoretno, W. M., & Fauzana, A. (2018). Aktivitas Antioksidan Daun Matoa (*Pometia Pinnata*) Dengan Variasi Suhu Pengeringan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), 16–25.
- Sidoretno, W. M., & Sintiyani, I. (2018). Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Hexan, Kloroform Dan Etil Asetat Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R & G. Forst) Terhadap Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2(1), 36–40.
- Simanjuntak, K. (2012). Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Meningkatkan Kesehatan. *Advanced Ceramic Materials*, 23(3), 135–140.

- Sudarmanto, I., & Suhartati, T. (2015). *Akar Tanaman Ara.* 137–141.
- Suryani, nyoman citra, Permana, dewa gede mayun, & Jambe, A. A. G. N. anom. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa (Pometia Pinnata0. *Journal of the Japanese Society of Pediatric Surgeons.*
- Tahalele, E., & Sutriningsih. (2019). Formulasi Sediaan Kosmetik Krim Dari Ekstrak Daun Matoa (Pometia Pinnata) Dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Journal of Chemical Information and Modeling, 03(2).*
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusop selengi L). *Universitas Indonesia, 2.*

Yanis, Ikel Fitri , Feskaharny Alamsjah , Anthoni Agustien, dan T. M. (2020). Potensi antibakteri dari ekstrak segar daun kersen (Muntingia calabura L.) dalam menghambat pertumbuhan bakteri Shigella dysentriae. *Jurnal Biologi Unand, 8(1), 14–19.*