

DAFTAR PUSTAKA

1. Wakhidah Anisatu Z. dan Marina Silalahi. Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (*Coleus scutellariodes* (L.) Benth) Pada Masyarakat Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Pro-Life*, 2018, 5(2), 567-578.
2. Rahmawati Fri. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellariodes* (L) Benth.). *Tesis Program studi Megister Sains*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 2008.
3. Rout Om Prakash, Rabinarayan Acharya, Sagar Kumar Mishra, and Rashmibala Sahoo. Pathorchur (*Coleus aromaticus*): A Review of The Medicinal Evidence for Its Phytochemistry And Pharmacology Properties. *International Journal of Applied Biology And Pharmaceutic technology*, 2012, 3 (4), 348-355.
4. Mustarichie Resmi, Moelyono Moektiwardojo, and Winda Apriani Dewi. Isolation, Identification, and Characteristic of Essential Oil of Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br leaves. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 2017, 9 (11), 2218-2223.
5. Tari Rudianto. 2006. Jimmy Posangi, dan P. M. Wowor. Uji Efek Daun Iler (*Coleus atropurpureus* [L.] Benth.) terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 2013, 1 (1), 581-586.
6. Afifah Dwi Nur, Aditya Fridayanti, Muhammad Amir Masruhim. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Miana (*Coleus atropurpureus* Benth). *Prosiding Seminar Kefarmasian*, 2015, 140-146.
7. Novanti Henivia, dan Yasmiwar Susilawati. Aktivitas Farmakologi Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br.), *Jurnal Farmaka*, 2015, 15 (1), 146-152.
8. Ridho Jumadil. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Etil Asetat Daun Miana (*Plectranthus Scutllariodes* (L) R. BR) Sebagai Antioksidan. *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNAND, Padang, 2016.

9. Nurrahmaniah, Sumiati Side, Iwan Dini. Identifikasi dan Uji Bioaktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tembelean (*Lantana camara* Linn). *Jurnal Chemica*, 2014, 15 (1), 41 – 52.
10. Vhiolita Anita. Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan, Aktivitas Antimikroba, dan Sitotoksik dari Fraksi Etil Asetat Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.). *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNAND, Padang, 2018.
11. Azisyah Nurul. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak n-Heksan Daun Kayu Bitti (*Vitex Cofassus*) dan Uji Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* & *Esherichia coli*. *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makasar, 2016.
12. A. Nurul Qalbi, Jasri Djangi, dan Muhaedah. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tumbuhan Iler (*Coleus scutellarioides*, Linn, Benth). *Jurnal Chemica*, 2017, 18 (1), 48–55.
13. Ridwan Yusuf. Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei* Benth) dan Efek Anthelmintiknya Terhadap Cacing Pita Pada Ayam. *Jurnal Pert.Indon*, 2006,11 (2), 1-5.
14. Anita, Dewi Arisanti, Andi Fatmawati. Potensi Flavonoid Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Sebagai Senyawa Anti *Mycobacterium tuberculosis* Strain H37rv Dan Mdr Dengan Microscopy Observation Drug Susceptibility (Mods). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 2018, 9 (18), 61-73.
15. Lisdawati Vivi. Karakterisasi Daun Miana (*Plectranthus sutellarioides* (L.) Bth.) dan Buah Sirih (*Piper Betle* L) Secara Fisiko Kimia Dari Ramuan Lokal Antimalaria Daerah Sulawesi Utara. *Media Litbang Kesehatan*, 2008.
16. M Lakshmi, and Nandagopal S. Studies on the Leaf Essential Oil of *Coleus zeylanicus* (Benth.) L.H.Cramer-A Valuable Medicinal Plant. *Research Journal of Pharmaceutical*, 2017, 8 (11), 120-125.
17. N Santosh Kumar, Aliya Nusrath, And Dinesha Ramadas. Quantitative Analysis of Chemical Constituents in Medical Plant *Coleus Aromaticus* Extracts. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 2018, 6 (3), 1000-1006.

18. Moelyono M.W., Anna Uswatun Hasanah Rochjana, Ajeng Diantini, Ida Musfroh, Sri Adi Sumiwi, Yoppi Iskandar, dan Yasmiwar Susilawati. Aktivitas Antioksidan Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2011, 8 (1), 271-276.
- 20 K. Grirish. Antimicrobial Activities of *Coleus aromaticus* Benth. *Journal of Pharmacy Research*, 2016, 10 (10), 635-646.
- 21 Widiyati Eni. Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu, *Jurnal Gradien*, 2006, 2 (1), 116-122.
- 22 Septiani, Eko Nurcahya Dewi Dan Ima Wijayanti. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 2017, 13 (1), 1-6.
- 23 Haryati Sri Dewi, Sri Darmawati, dan Wildiani Wilson. Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dengan Metode Disk dan Sumuran. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2017, 348-352.
- 24 Davis, W. W, dan T. R. Stout. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay I. Factors Influencing Variability and Error. *Applied Microbiologi*, 1971, 22 (4), 659-665.
- 25 Puteri Teresya dan Tiana Milanda. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*: Review. *Jurnal Farmaka*, 2017, 14 (2), 9-16.
- 26 Polapa, Funty Septiyawati. Potensi Antibakteri Asosiasi Karang Batu yang terinfeksi Penyakit Brown Band (Brb) terhadap Bakteri Patogen *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi Program Studi Kelautan*, 2015.
- 27 Kulla, Periskila Dina Kali. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Bawang Lanang (*Allium sativum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi Program Studi Biologi*, 2016.
- 28 Suciari Luh Kadek, Nyoman Mastra, dan Cok. Dewi Widhya. Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Berbagai Konsentrasi

- Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Secara *In Vitro*. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>, 2017.
- 29 Sunil Kumar. Alkaloida Drugs - A review. *Asian journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 2014.
- 30 Suryawanshi pooja and vidya sagar GM. Phytochemical Screening for Secondary Metabolites of *Opuntia dilleni* Haw. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 2016, 4 (5), 39-43.
- 31 Gusthinnadura Oshadie De Silvia, Achala Theekshana Abeysundara and Malamige Minoli Weroshana Aponso. Qualitative and Quantitative Techniques for Screening of Phytochemicals from Plants. *American Journal of Essential Oils and Natural Products*, 2017, 5 (2): 29-32.
- 32 Suryati; Nurdin, H.; Amalia, N. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak Kayu Surian (*Toona sinensis*). *Jurnal Kimia Unand*, 2015, 4 (1), 49-52.
- 33 Rutuja S Shah, Rutuja R Shah., Rajashri B Pawar., Pranit P Gayakar. UV- Visible Spectroscopy – A Review. *International Journal of intititional Pharmacy and Life Sciences*, 2015, 5 (5), 490-505.
- 34 Andi Nur Fitriani Abu bakar, Suminar Setiati Achmadi, dan Irma Herawati Suparto. Triterpenoid of Avocado (*Persea americana*) Seed and Its Cytotoxic Activity Toward Breast MCF-7 and Liver HepG2 Cancer Cells. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2017, 7 (5), 397-400.
- 35 Mistry. B.D. 2009. A Handbook of Spectroscopic Data Chemistry (UV, IR, PMR ¹³C-NMR and Mass Spectroscopy). *Edition 2009 Oxford Book Company*: Jaipur, India, 2009.