

BAB VI. DAFTAR PUSTAKA

1. Tari, Rudianto, Jimmy Posangi, dan P. M. Wowor. 2013. Uji Efek Daun Iler (*Coleus Atropurpureus* [L.] Benth.) terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*), *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 1 (1), 581-586.
2. Khare, Rashmi Sahay, Shanta Banerjee, dan Kanika Kundu. 2011. *Coleus Aromaticus* Benth—A Nutritive Medicinal Plant Of Potential Therapeutic Value, *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 2 (3), 488-500.
3. Khattak, Muhammad Muzaffar Ali Khan dan Muhammad Taher. Bioactivity-Guided Isolation of Antimicrobial Agent from *Coleus Amboinicus Lour* (Torbangun), *Detail End of The Project Report*.
4. Rasmah, Zaraswaty Dwyana, Elis Tambaru, dan Herlina Rante. *Test Activities Preparations Mouth wash Miana Leaf Extract Coleus Scutellarioides [L] Benth on The Growth Fungus Candida Albicans*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
5. Nguyen, Phuong Ngoc. 2007. Genetic, Molecular And Breeding Study of *Coleus (Solenostemon Scutellarioides (L.) Codd)* During Growth and Development. University Of Florida.
6. Lisdawati, Vivi, Daroham Mutiatikum, Sukmayanti Alegantina, dan Yun Astuti N. 2008. Karakterisasi Daun Miana (*Plectranthus Scutellarioides (L.) Bth.*) dan Buah Sirih (*Piper Betle L.*) Secara Fisiko Kimia dari Ramuan Lokal Antimalaria Daerah Sulawesi Utara. *Media Litbang Kesehatan*, 8 (4), 213-225.
7. Ridwan, Yusuf, Latifah K. Darusman, Fadjar Satrija, dan Ekowati Handaryani. 2006. Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana (*Coleus Blumei Benth*) dan Efek Anthelmintiknya terhadap Cacing Pita pada Ayam. *J.li. Pert.Lndon*, 11 (2), 1-6.
8. Marpaung, Prataya N. S. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Miana (*Coleus Scutellarioides [L] Benth.*) untuk Pengobatan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*), *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 3 (3), 170-175.
9. Hardiyanti, Yuniar, Djaswir Darwis, dan Adlis Santoni. 2013. Ekstraksi dan Uji Antioksidan Senyawa Antosianin dari Daun Miana (*Coleus Scutellarioides L (Benth.)*) serta Aplikasi pada Minuman, *Jurnal Kimia UNAND*, 2 (2), 44-50.
10. Ridho, Jumadil. 2016. *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Daun Miana (Plectranthus scutellarioides (L.)) sebagai Antioksidan*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
11. Tamat, Swasono R, Thamrin Wikanta, dan Lina S. Maulina. 2007. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumpun Laut Hijau *Ulva reticulata* Forsskal, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5 (1), 31-36.

12. Zuhra, Cut Fatimah, Juliati Br. Tarigan, dan Herlince Sihotang. 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr.), *Jurnal Biologi Sumatera*, 3 (1), 7-10.
13. Amrillah, Mufti Shofia, Rolan Rusli, dan Jaka Fadraersada. 2015. Aktivitas Tabir Surya Daun Miana (*Coleus Atropurpureus* L. Benth) Secara *In Vitro*, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1 (4), 168-174.
14. Kunchahyo, Ilham dan Sunardi. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH), *Seminar Nasional Teknologi 2007*, 1-2.
15. Rahim, Abdul. 2012. *Uji Aktifitas Antioksidan dengan metode 1,1 difenil-2-pikrilhidrazil (DPPH) dan Uji Terpenoid terhadap Ekstrak Acanthaster*. Depok: Universitas Indonesia.
16. Ajizah, Aulia. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava* L. *Bioscientiae*, 1 (1), 31-38.
17. Gaikwad, Milind N, Shrirang S Bodke, dan Laxmikant H Kamble. 2017. Biodiversity of fungal endopyhtes from *coleus aromaticus* (benth.), *International Journal of Botany Studies*, 2 (4), 64-67.
18. Davis, W. W, dan T. R. Stout. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay I. Factors Influencing Variability and Error 1, *Applied Microbiology*, 22 (4), 659-665.
19. Aswarita, Rika. 2013. Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) terhadap Daya Hambat *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*, *Jurnal Edu Bio Tropika*, 1 (2), 61-120.
20. Polapa, Funty Septiyawati. 2015. *Potensi Antibakteri dari Ekstrak Kasar Bakteri Asosiasi Karang Batu yang terinfeksi Penyakit Brown Band (Brb) terhadap Bakteri Patogen Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
21. Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
22. Otieno, J.N., Kennedy M.M.H., Herbert V.L., & Rogasian L.A.M. 2008. Multi Plant or Single Plant Extracts, Which Is The Most Efective for Local Healing in Tanzania?. *Afr. J. Trad. CAM*, 5 (2), 165-172.
23. Kulla, Periskila Dina Kali. 2016. *Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Bawang Lanang (Allium Sativum L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
24. Karo, Marni, Mochammad Hatta, WaOde Salma, Ilhamjaya Patellongi, dan Rosdiana Natzir. 2018. Effects of Miana (*Coleus Scutellariodes* (L) Benth) to Expression of Mrna Il-37 In Balb/C Mice Infected *Candida Albicans*. *Pharmacogn J*, 10(1), 16-19.
25. Simatupang, Maria Magdalena. 2009. *Candida Albicans*. Departemen Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran USU.
26. Kanti, Atit. 2004. Identifikasi Jenis Khamir yang Diisolasi dari Tanah Gambut Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi, *BioSMART*, 6 (1), 10-14.

27. Sepadan, Akbar. 2014. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol 96% Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.) terhadap Larva Artemia Salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal 22-23.
28. Ningdyah, Arimbi Wahyu, Andi Hairil Alimuddin, dan Afghani Jayuska. 2015. Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea Macrocarpa*), *Jkk*, 4 (1), 75-83.
29. Suryati, Adlis Santoni, Kartika M. Z., dan Hermansyah Aziz. 2016. Antioxidant Activity and Total Phenolic Content of Ethyl Acetate Extract and Fractions of *Lantana Camara* L. Leaf, *Der Pharma Chemica*, 8 (8): 92-96.
30. Santoni, Adlis, Afrizal, dan Yolanda Fransiska Arisandi. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan, Sitotoksitas dan Kandungan Fenolik Total dari Ekstrak Buah Senduduk (*Melastoma Malabatricum* L), *Jurnal Kimia Unand*, 5 (3), 84-88.
31. Setianingrum, Dwi Ayu. 2014. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Miana (Coleus Scutellarioides [L] Benth) pada Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
32. Dungir, Stevi G., Dewa G. Katja, Vanda S. Kamu. 2012. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.), *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 1(1), 11-15.
33. Osman A R. 2013. Genetic Variability and Total Phenolic Compounds among Six *Coleus blumei* Varieties using RAPD Analysis. *Journal of Applied Sciences Research*, 9 (3): 1395-1400.
34. Afifah, Dwi Nur, Aditya Fridayanti, dan Muhammad Amir Masruhim. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Miana (*Coleus Atropurpureus* Benth), *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1*, Samarinda.
35. Badarinath A, Rao K, Chetty CS, Ramkanth S, Rajan T, & Gnanaprakash K. 2010. A Review on In-vitro Antioxidant Methods : Comparisons, Correlations, and Considerations, *International Journal of PharmTech Research*,: 1276-1285.
36. Oktovia, Dewi Hartini. 2017. *Uji Aktivitas Bakteri Menggunakan Metode Cakram Disk (Kirby-Bauer)*. Banjarbaru: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Banjarmasin.
37. Mpila, Deby A., Fatimawali, dan Weny I. Wiyono. 2012. Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract of Mayana Leaf (*Coleus Atropurpureus* [L] Benth) on *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* and *Pseudomonas Aeruginosa* In In-Vitro. *Pharmacon*. 1(1): 15-20.
38. Rahmah, Sylvania Aulia, Suharti dan Subandi. Uji Antibakteri dan Daya Inhibisi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) terhadap Aktivitas Xantin Oksidase yang Diisolasi dari Air Susu Sapi Segar, Universitas Negeri Malang.
39. Wahyuni, Lara Sofhy. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kubis (Brassica Oleraceae L. var. capitata L.) terhadap Bakteri Escherichia*

- coli*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
40. Dewi, Fajar Kusuma. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
 41. Widyarto, Andrian Nur. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (Citrus Nobilis Lour.) terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
 42. Indiastuti, Danti Nur. 2008. Skrining Pendahuluan Toksisitas beberapa Tumbuhan Benalu terhadap Larva Udang *Artemia Salina* Leach, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6 (2), 81-85.

