

DAFTAR PUSTAKA

1. Kinho, Julianus. Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II. Balai Penelitian Kehutanan Manado: Sulawesi Utara. 2011
2. Levita, Jutti. Sumiwi, S.A; Pratiwi, T.I; Ilham, Ekky; Sidiq, SP; Moektiwardoyo, Moelyono.. Pharmacology Activities of *Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br Leaves Extract on Cyclooxygenase and Xanthine Oxidase Enzymes. *Jurnal of Medical Plants Research*. Universitas Padjadjaran: Bandung. 2016. Vol 10(20), 261-269
3. Kusumawati, D.E; Pasaribu, F.H; Bintang, M. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit Dari Tanaman Miana (*Coleus scutellarioides* [L.] Benth.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 2014, 45-50
4. Handayani, Aisyah. Keanekaragaman *Lamiaceae* berpotensi obat koleksi Taman Tumbuhan Obat Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI); Jawa Barat. 2015. 1324-1327
5. Brandao, E.M; Brandao, Paulo. H.D; Souza, I.A; Paiva, G.S; Carvalho. M de C; Lacerda, C.M. Antineoplastic Effect of Aqueous Extract of *Plectranthus amboinicus* in Ehrlich Ascites Carcinoma. *Journal of Cancer*. University of Pernanbuco: Brazil. 2013. Vol 4, 573-576
6. BM Qalbi, A.N; Djangi, Jasri; Muhaedah. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tumbuhan Iler (*Coleus scutellarioides*, Linn, Benth). *Jurnal Chemical*. Universitas Negeri Makasar: Makasar. 2017. Vol 18, 48-55
7. Suva, M.A; Patel, A.M; Sharma, N; Coleus Species: Solenostemon Scutellarioides. Aksharpreet Institute of Pharmacy: India. 2015, ISSN 2278-411X
8. Susilawati, Yasmiwar; Muhtadi, A; Moektiwardoyo, M; Arifin, P.C. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br.) pada Tikus Putih Galur Wistar dengan Metode Induksi Aloksan. *Farmaka*. Universitas Padjadjaran: Bandung. 2014. Vol 4 (2), 82-96
9. Novanti, H; Susilawati, Y. Aktivitas Farmakologi Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br). Universitas Padjadjaran: Bandung. Vol 15 (1)
10. Soni, H; Singhai, A.K. Recent Updates On The Genus Coleus: A Review. Suresh Gyan Vihar University: India. 2011, 12-17
11. Chung, Y.F; Teo, S; Chong, K.Y; Kurukulasuriya, B.R; Tan, H.T.W. Weed Risk Assessments Of The Exotic Species of *Plectranthus* L'hér. (*Lamiaceae*) in Singapore. *Nature in Singapore*. National University of Singapore: Singapore. 2015. Vol 8, 1-13

12. Lisdawati, Vivi; Mutiatikum, D; Alegantina, S; N, Y.A. 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*. Badan Litbangkes: Sumatera Utara. 2008. Vol 18, 213-225
13. Pakadang, S.R; Wahyuni, C.U; Notobroto, H.B; Winarni, D; Dwiyantri, R; Yadi; Sabir, M; Hatta, M. Immunomodulator Potential Of Miana Leaves (*Coleus Scutellarioides* (L) Benth) In Prevention Of Tuberculosis Infection. *American Journal of Microbiological Research*. Universitas Hasanuddin: Makasar. 2015, 129-134
14. Novanti, Henivia; Susilawati, Y. Aktivitas Farmakologi Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br.) *Farmaka*. Universitas Padjadjaran: Bandung. 2014. Vol 15 (1), 146-152
15. Ridwan, Y; Darusman, L. K; Satrija, F; Handaryni, E. Kandungan Kimia berbagai Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei* Benth) dan Efek Anthelmintiknya terhadap Cacing Pita pada Ayam. 2006, Vol 11 (2)
16. Moelyono, M.W; Rochjana, A.U.H; Diantini, A; Musfiroh, I; Sumiwi, S.A; Iskandar, Y; Susilawati, Y. Aktivitas Antioksidan Daun Iler *Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Universitas Padjadjaran: Bandung. 2016. Vol 8 (1), 271-276
17. Amrillah, M.S; Rusli, R; Fadraersada, J. Aktivitas Tabir Surya Daun Miana (*Coleus Atropurpureus* L. Benth) Secara In Vitro. Universitas Mulawarman: Kalimantan Timur. 2015, 1, no 4, ISSN 2303-0267
18. Lestario, L.N; Soetjpto, H; Evingyun, A. Identifikasi Antosianin dan Antosianidin dari Daun Iler (*Coleus scutellarioides* L. Benth) Var. Crispa. Dan Var Parfivolius. Universitas Kristen Satya Wacana: Diponegor. 2009, 665-676
19. Tristantini, D; Ismawati, A; Pradana. B.T; Jonathan, J.G. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). Universitas Indonesia: Jakarta. 2016, ISSN 1693-4393
20. Abdelhady, M.I.S; Motaal, A.B; Beerhues, L. Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of Standardized Extracts from Leaves and Cell Cultures of Three *Callistemon* Species . Helwan University: Amerika Serikat. 2011, 847-850
21. Al-Amiery, A.A; Kadhum, A.A.H; Obayes, H.R; M, A.B. Synthesis and Antioxidant Activities of Novel 5-Chlorocurcumin, Complemented by Semiempirical Calculations. Malaysia. 2013
22. I, Tahirovic; I, K.S; A, Topcagic; L, Klepo; M, Salihovic; S, Ibragic; J, T; A, A; E, V. Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina Total Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Fruit Juices. University of Sarajevo: Bosnia. 2012, 25-28
23. Mpila, D.A; Fatimawali; Wiyono, W.I. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus Atropurpureus* [L] Benth) Terhadap

- Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In-Vitro. UNSRAT: Manado
24. Dewi, A.K. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta. 2013. ISSN 0126-0421
 25. Djoepri, M.R. Isolasi Dan Identifikasi Mikroba *Escherichia coli* (*E. coli*) Pada Makanan Sosis Dan Nuget. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan: Bogor. 2006
 26. Marpaung, P.N.S; Wullur, A.C; Yamlean, P.V.Y. Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* [L] Benth.) Untuk Pengobatan Luka Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). UNSRAT: Manado. 2014, 3, ISSN 2302-2493
 27. Valgas, C; De Souza, S.M; Smania, E.F.A; Jr, A.S. Screening Methods To Determine Antibacterial Activity Of Natural Products. Universidade Federal de Santa Catarina: Brasil. 2007, 38:369-380
 28. Harti, S.A; Kusumawati, H.N; Estuningsih. Perbandingan Uji Aktivitas Anti Bakteri Chitooligosakarida Terhadap *Escherichia coli* Atcc 25922, *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 Dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. Politeknik Kesehatan Surakarta: Surakarta
 29. Berlin, Z; Aini, F; Lestari, W. Aktivitas Antifungi FRAKSI Daun Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) Terhadap Fungi *Fusarium oxysporum* Schlecht. UIN Raden Fatah Palembang. 2016, 2
 30. Apsari, A.S; Adiguna, M.S. Resistensi Antijamur Dan Strategi Untuk Mengatasi. Universitas Udayana: Denpasar. 2013, 89-95
 31. Pangalinan, F.R; Kojong, N; Yamlean, P.V.Y. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. FMIPA UNSRAT Manado: Manado
 32. Walangare, T; Hidayat, T; Basuki, S. Profil Spesies *Candida* pada Pasien Kandidiasis Oral dengan Infeksi HIV&AIDS. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga: Surabaya. 2014
 33. Mutiawati, Vivi Keumala. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. Universitas Syiah Kuala: Malaysia. 2016
 34. Meyer, B.N; Ferrigni, N.R; Putnam, J.E; Jacobsen, L.B; nichols, D.E; Mclaughlin, J.L. Brine Shrimp: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. Purdue University: West Lafayette. 1982, 31-34
 35. Zhang, M; Aguilera, D; Das, C; Vasquez; Zage, P; Gopalakrishnan, V; Wolff, J. Measuring Cytotoxicity: A New Perspective on LC50. The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston: USA. 2007, 35-38

36. Ningdyah, A.W; Allimuddin, A.H; Jayuska, A. Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi FRAKSI Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). Universitas Tanjungpura: Tanjungpura. 2015, 75-83
37. Lisdawati, V; Wiryowidagdo, S; Kardono, L.B.S. Brine Shrimp Lethality Test (Bslt) Dari Berbagai Fraksi Ekstrak Daging Buah Dan Kulit Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*). Universitas Indonesia: Jakarta. 2006, 111-118
38. Muaja, A.D; Koleangan, H.S.J; Runtuwene. Uji Toksisitas dengan Metode BSLT dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (*Saurauia bracteosa*DC) dengan Metode Soxhletasi. Unsrat: Manado. 2013, 115-118
39. P, Susanti .N.M; K, Warditiani.N; L, Laksmiani.N.P; dkk. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Rendemen Andrografalid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm f) Nees. Universitas Udayana: Bali
40. Susanty; B, Fairus. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan .Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari. Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). Universitas Muhammadiyah Jakarta: Jakarta. 2016, vol 5
41. G, Astarina.N.W; W, Astuti.K; K, Wardiatiani.N. Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb). Universitas Udayana: Bali
42. I, Ade.C; Y, Mashitah.M. Identifikasi dan Kuantifikasi Asam Galat Sebagai Sumber Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kacip Fatimah (*Labisia pumila* var.*alata*) Larut Air. Universitas Pahang: Malaysia. 2013, vol 2. No 3
43. Tahir, Mardiana; Muflihunna, A; Syafriyanti. Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Universitas Muslim Indonesia. Vol 4. No 1.
44. F, Novi; Y, Irfan; D, Risanti. Kandungan Antioksi dan Asam Askorbat pada Jus Buah-Buahan Tropis. *Jurnal Bioedukatika*. Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta. 2015, 6-9
45. S, Nina; W, Erlinda. Antioxidant Activity Of Methanolic Extract Of Longan (*Euphoria longan* L. Steud) Leaves Using 2,2 Diphenyl-1picrylhydrazyl Radical Scavenging Method. Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta. 2015, 25-34
46. Erwin; Sari, D. Fitria; Chairul, Saleh. Uji Toksisitas Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph Dari Metabolit Sekunder Fraksi N-Heksan, Etil Asetat Dan Metanol-Air Daun Sisik Naga

- (*Drymoglossum piloselloides* [Linn.] Pr.). Universitas Mulawarman. 2013, ISBN : 978-602-19421-0-9
47. Marjoni, M. R; Afrinaldi; Novita, A. D. *Total Content of Fenol and Antioxidant Activity of The Aqueous Extract of Cherry Leaf (Muntingia calabura L.)*. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. Pharmaceutical Academy: Sumatera Barat. 2015, 187-196
 48. P, Friskilia; T, Heedy; G, Lily.R. Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado mengenai Antibiotika Amoksisilin. UNSRAT: Manado. 2013, 2,2
 49. P, Olyvia. Y.K; A, Cholis; A, Ida.S.W. Sensitivity Test of Amoxicillin and Erythromycin againts Secondary Infectionsfrom Acute Respiratory Infection Specimens. Universitas Jember: Jember. 2015, 3,1
 50. Kusumawati, Eko; A, Anita; K, Khusnul. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lam) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Universitas Mulawarman Samarinda: Samarinda. 2016, 166-172
 51. V, Paramita.N.L.P,dkk. Uji Identifikasi Kepekaan Antifungi Flucanazole dan Nistatin Terhadap *C.albicans* ATCC 10231 dengan Metode Difusi Disk. Universitas Udayana: Bali. 2016, ISSN 2301-7716
 52. L, Rosiska; Ma'ruf, W.F; Dewi, E.N. Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Undip: Semarang. 2012, 1-8
 53. F, Novalien; Erwin.; Syafrizal. Analisis Fitokimia Dan Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) Ekstrak Serbuk Sari Dari *Trigona Incise*. *Jurnal Kimia Mulawarman*. Universitas Mulawarman: Samarinda. 2015, Vol 13. No 1

