

DAFTAR PUSTAKA

1. Khinho, J; Arini, D; Halawane, J; Nurani, L; Halidah; Kafiari, Y; Karundeng, M: Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II, *Balai Penelitian Kehutanan Manado Nadan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan*, 2011
2. Supardi, S; Susyanty, A.L: Penggunaan Obat Tradisional Dalam Upaya Pengobatan Sendiri di Indonesia (Analisis Data SUSENAS Tahun 2007), *Bul. Penelit. Kesehatan*, 2010, 38(2) ; 80-89
3. Jain, A. K; Dixit, A; Mehta, S. C: Wound Healing Activity Of Aqueous Extracts Of Leaves And Roots Of *Coleus Aromaticus* In Rats, *Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research*, 2012, 69, 1119-1123
4. Choudhary, G.P: Anthelmintic Activity Of Leaves Of *Coleus Aromaticus*, *International Journal Of Advance In Pharmacy, Biology And Chemistry*, 2013, 2(4), 609-610
5. Suva, M. A; Patel, A.M; Sharma, N; *Coleus* Species: *Solenostemon Scutellarioide*, *Inventi Jurnal Rapid : Planta Activa*, 2015, 2, 1-5
6. Amrillah, M.S; Rusli, R; Fadraersada, J: Aktivitas Tabir Surya Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth) Secara In Vitro, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2015, 1(4), 168-174
7. Tangkeallo, Christiani, Widyaningsih, D. T: Aktivitas Antioksidan Serbuk Minuman Instan Berbasis Miana Kajian Jenis Bahan Baku Dan Penambahan Serbuk Jahe, *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2014, 2(4), 278-284
8. Rusli, R; Giuliana, F. E; Ardana, M: Pengaruh pH Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus Atropurpureus* L. Benth), *Seminar Nasional Kefarmasian Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman*, Samarinda, 5 – 6 Juni 2015
9. 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*). *Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 2014, 3, 2302 – 2493
10. Muaja, A. D; Koleangan, H. S. J; Runtuwene, M. R. J: Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt Dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (*Saurauia Bracteosad*) Dengan Metode Sokletasi, *Jurnal mipa Unsrat Online*, 2013, 2(2), 115-118

11. Frengki, Roslizawaty, Pertiwi, D: Toxicity Test Of Ethanol Extract Ant Plant Local Aceh (*Mymercodia Sp*) Method Of Bslt Larvae Shrimp *Artemia Salina* Leach, *Jurnal Medika Veterinaria*, 2014, 8, 60-62
12. Ginting, B; Barus, T; Marpaung, L; Simanjuntak, P: Uji Toksisitas Ekstrak Daun (*Myristica Fragrans Houtt*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT), *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 2014, Isbn: 978-602-19421-0-9
13. Rohimah, N; Afifahtun: Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Hasil Pemisahan Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus Scutellaroides L Benth*) Terhadap *Escherichia Coli* Atcc 35218 Dan *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923. *Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Negeri Sunan Kalijaga*, 2015
14. Mpila, D. A: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus atropurpureus (L) Benth*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Secara In-Vitro, *Journal Pharmacon*, 2012. 1(1): 15-20.
15. Majidah, D; Fatmawati D.W.A; Gunadi, A: Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens L.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Sebagai Alternatif Obat Kumur. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 2014
16. Jannata, R.H; Gunadi, A; Ermawati, T: Antibacterial Activity Of Manalagi Apple Peel (*Malus Sylvestris Mill.*) Extract On The Growth Of *Streptococcus Mutans*, *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2014, 2(1)
17. Zhao, Q: Isolation, Characterization, And Antioxidant Activities Of Flavonoids From Chufa (*Eleocharis Tuberosa*) Peels, *Journal Food Chemistry*, 2014, 164, 30-35,
18. Atiek, S; Elya, B: Uji Pendahuluan Efek Kombinasi Antijamur Infus Daun Sirih (*Piper Betle L.*), Kulit Buah Delima (*Punica Granatum L.*), dan Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Terhadap Jamur *Candida Albicans*. *Seri Sains*, 2002, 6, 3.
19. Yang, X. Q: Genotypic distribution of *Candida albicans* in dental biofilm of Chinese children associated with severe early childhood caries *archives of oral biology* 57, 21 May 2012 : 1048–1053.

20. Ningdyah, A.W; Alimuddin, A.H; Jayuska, A: Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*), *JKK*, 2015, 4(1), 75-83
21. Sudewi, S; Lolo, W.A: Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda cotrifolia L.*) Dan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2016, 4(2), 36-42
22. Cahyaningrum, K; Husni, A; Budhiyanti, S. A: Antioxidant Activity Of Brown Seaweed (*Sargassum polycystum*) Extracts, *AGRITECH*, 2016, 2, 36
23. Nurhasnawati, H; Sukarmi; Handayani, F: Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense L.*) , *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2017, 3(1), 91-95
24. Lung, J. K. S; Destiani. D. P: Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan metode DPPH, *Jurnal Farmaka*, 15(1), 53-62
25. Sari, A.K; Ayuchecaria. N: Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza sativa L*) dari Kalimantan Selatan, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2017, 2(2) , 327-335
26. Mulyani, Y; Bachtiar, E; Untung, K. A.M: Peranan Senyawa Metabolit Sekunder Tumbuhan Mangrove Terhadap Infeksi Bakteri *Aeromonashydrophila* Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*), *Jurnal Akuatika*, 2013,4(1), 1-9
27. Novianti, H; Susilawati, Y: Aktivitas Farmakologi Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br.* *Jurnal Farmaka*, 2017 ,15(1), 146-152
28. Hardiyanti; Yuniar: Ekstraksi dan Uji Antioksidan Senyawa Antosianin dari Miana (*Coleus scutellarioides L. Benth*) serta Aplikasi Pada Minuman, *Jurnal Kimia Unand*, 2013, 2(2), 44-50
29. Kinho, J; Irawati, D.D.A; Halawane, J; Nurani, L; Halidah; Kafiari, Y; Karundeng, M.C, *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara*, Jilid II, Balai Penelitian Kehutanan Manado, Manado