

DAFTAR PUSTAKA

1. Santoni, A.; Sabariah; Efdi, M.: Isolasi Dan Elusidasi Struktur Senyawa Triterpenoid Dari Kulit Batang Ambacang (*Mangifera foetida* L.) Serta Uji Brine Shrimp Letality Test (BSLT), *Jurnal Riset Kimia* 2015, 9,1.
2. Hariana, A.: *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Penebar Swadaya Jakarta 2007, 111.
3. Umar, M.R.: Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Berhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Desa Paselloreng, Kabupaten Wajo. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya dan Keanekaragaman Hayati Secara Berkelanjutan*. Jurusan Biologi, FMIPA, UNHAS, 2006.
4. Prasetyo, Agung; Danashurya, T. G.; Putri, W. S.; Ilmiawan, M. I.: Perbandingan Efek Hipoglikemik Infusa Daun Tumbuhan kembang bulan (*Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. Gray) dan Metformin pada Tikus yang Diinduksi Aloksan. *Continuing Professional Development. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjung Pura. Pontianak. 2016, Vol.43 (2)*.
5. Susilo, A.; Denny.: Keragaman Tumbuhan dan Potensi Pemanfaatannya di Kawasan Hutan Alam Sekunder RPH Cisujen KPH Sukabumi, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, 2016, 2, 256-262*.
6. Hanum, L.; Kasiamdari, R.S.; Tumbuhan Duku: Senyawa Bioaktif, Aktivitas Farmakologis dan Prospeknya dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Biologi Papua, 2013, 5, 2, 84-93*.
7. Harneti. D.; Iryanto, Y.; Sabarudin, L.; Nurlelasari.; Mayanti, T.; Safari, A.; Julaeha, E.: Senyawa Katekin Yang Bersifat Toksik Dari Kulit Batang Tumbuhan Surian (*Toona sinensis*). *Bionatura, Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik, 2013, 15, 95 - 99*.
8. Santoni, A.; Nurdin, H.; Manjang, Y.; A. Achmad, S.: Isolasi dan Elusidasi Struktur Triterpenoid Kulit Batang Surian *T. sinensis* dan Uji Terhadap Hama *Crosidolomia pavonana*. *J.Ris. Kim. 2010, 3, 2, 103-111*.
9. Anggriany, M.: Kajian bioaktivitas antibakteri, sitotoksik dan kandungan senyawa metabolit sekunder dari ekstrak kulit batang surian (*Toona sinensis*) dengan HPLC. *Skripsi FMIPA. UNAND., Padang 2019*.
10. Fitra, R.: Isolasi dan karakterisasi senyawa kumarin dari fraksi etil asetat kulit batang surian (*Toona sinensis*) serta uji antioksidan dan total fenolik. *Skripsi FMIPA. UNAND., Padang 2018*.
11. Rakhman, A.N.: Beberapa Sifat Dasar Kayu Surian (*Toona Sinensis*) Asal Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Skripsi. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, 2012*.
12. Suryati.; Nurdin, H.; Yuliandra, N.: Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etil Asetat Kayu Surian (*Toona sinensis*) dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Kimia Unand. 2015, Vol. 4(1): 33-35*
13. Shu, X.C.; Hua, P.; Edmonds, J.M.: *Toona* (Endlicher) M. Roemer, *Fam. Nat. Syn. Monogr. Fl. China. 2008, Vol. 11: 112-115*.
14. Zhang, W.; Li, C.; You, L.S.; Fu, X.; Chen, Y.S.; Luo, Y.Q.: Structural Identification Of Compounds From *Toona sinensis* Leaves With Antioxidant And Anticancer Activities. *School of Light Industry and Food Sciences, South China University of Technology, 381 Wushan Road, Guangzhou: China. Journal of Functional Foods. 2014, 427-435*

15. Jumaetri S.F.; Rahimah, S.: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *Italica*) Dengan Metode DPPH (2,2 diphenyl-1-picrylhydrazyl) dan Metode ABTS (2,2 azinobis (3-etilbenzotiazolin)-6-asam sulfonat). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar, 2016, 2, 2, 107-110
16. Dewi, A.M.; Sriwinarti, T.; Mustikasari, K.: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid dari Ekstrak n-heksana Daun Kelopak Tambahan Tumbuhan Permot (*Passiflora foetida* L). *Sains dan Terapan Kimia* 2017, 11(2), 80-89.
17. Saifudin, A.: Senyawa Alam Metabolit Sekunder: Teori, Konsep dan Teknik Pemurnian. *Deepublish* 2012, 19-20.
18. Multazami, T.: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun asam Jawa (*tamerindus indica* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 dan *Escherichia coli* ATCC 11229. Universitas Muhammadiyah: Surakarta, 2013.
19. 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.
20. Bonang, G.; Koeswardono: *Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik*. Gramedia: Jakarta, 1982, 8-9.
21. Cappurino, J.G.; Sherman, N.: *Microbiology. A Laboratory Manual*, The Benjamin/Commings Publishing Company. Inc, 1992, 250-252.
22. Edberg, S.C.; Berger: *Tes Kerentanan Antimikroba In Vitro*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta, 1986, 199-211.
23. Bauer, A. W.; Kirby, W.M.M.; Sherris, J. C.; Turck, M.: Antibiotic Susceptibility Testing by a Standardized Single Disk method. *American Journal of Clinical Pathology*, 1966, 45(4): 493-496.
24. Haryanti, Dewi L. G. A.: Berkumur Ekstrak Daun Cengkeh (*Eugenia Aromaticum*) 4% Dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Dan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Abses Submukus. *Tesis, Pasca Sarjana*. Universitas Udayana. Denpasar. 2015.
25. Alviana, Nerissa.: Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Syn. *Dendrathera grandiflora*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Skripsi Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya*. Yogyakarta. 2016.
26. Fuad, Zainatul. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Awar-Awar (*Ficus septica* Burm f) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 29523 dan *Escherichia coli* ATCC 35218. *Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 2014.
27. Rutdianti; Kartika, R.; Simanjuntak, P.: Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Terpenoid dari Isolat Etil Asetat Daun Ekaliptus (*Eucalyptus deglupta* Blume.). *Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA UNMUL* 2017, 148-152.
28. Dwisari, F.; Harlia; Hairil A.A.: Isolasi dan karakterisasi senyawa terpenoid ekstrak metanol akar pohon kayu batu-batu (*Excoecaria agallocha* L.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa* 2016, 5(3), 25-30.
29. Rasyid, Abdullah. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan Ekstrak Metanol Teripang *Stichopus hermanii*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 2012, 4 (2), 360-368.
30. Suryati; Nurdin, H.; Amalia, N.: Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak Kayu Surian (*Toona sinensis*). *Jurnal Kimia Unand* 2015, 4 (1), 49-52.

31. Zulfadli; Ferdinal, N.; Arifin, B.: Isolasi Terpenoid Fraksi Aktif Antioksidan dari Daun Andong (*Cordyline fruticosa* [L.] A. Cheval). *Jurnal Kimia Unand* 2015, 4 (1), 67-70.
32. Saputra, A.; Suryati; Santoni, A.: Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak Etil Asetat Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) NEES). *Jurnal Kimia Unand* 2015, 4 (1), 83-87.
33. Sari, R.K.: Syafii, W.; Achmadi, S. S.; Hanafi, M.: Aktivitas Antioksidan dan Tosisitas Ekstrak Etanol Surian (*Toona sinensis*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan*. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan IPB: Bogor, 2011, 4, 2, 46-52.

