

DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari A, Salempa P, Jusniar. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Kulit Batang Sukun (*Artocarpus altilis*). *J Chem*. 2016;17(1):76-82.
2. Fajriyah L. Analisis Keanekaragaman dan Pengelompokan Empat Varietas Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Melalui Metode Fenetik. 2016.
3. Kusuma T. *Kimia Dan Lingkungan*. Padang: Pusat Penelitian UNAND; 1988.
4. Orwa C, Mutua A, R K, R J, Anthony S. Agroforestry Database 4.0: *Dimocarpus longan*. In: ; 2009.
5. Rashed KN, Gerda F. Anticancer Activity of *Dimocarpus longan* Lour. Leaf Extracts in vitro and Phytochemical Profile. *Greener J Med Plant Res*. 2013;1(1):001-005.
6. Apriyanto D.R. Efek dan mekanisme antiviral ekstrak metanol daun *dimocarpus longan* lour, terhadap virus hepatitis C. 2014.
7. Putri A. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penentuan Kandungan Fenolik Total Dari Daun Lengkek (*Dimocarpus longan* Lour). 2018.
8. Maradona D. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio Zibethinus*), Daun Lengkek (*Dimocarpus longan*) dan Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25925 dan *E. coli* ATCC 25922. 2013.
9. Ripa FA, Haque M, Bulbul I j. In Vitro Antibacterial, Cytotoxic and Antioxidant Activities of plant *Nephelium longan*. *J Biol Sci*. 2010;13(1):22-27.
10. Triwinata MR. Pengenalan dan Pengembangan Lengkek Dataran Rendah di Indonesiatle. *Makal Work Lengkek*. 2006.
11. Nakasone HY, Paul RE. Tropical fruits. *Cent Agric Biosci Int*. 1998.
12. Usman M. *Sukses Membuahkan Lengkek Dalam Pot.*; 2004.
13. Paul RE, O. Duarte. *Tropical Fruits, 2nd Ed*. CAB International; 2011.
14. Global Biodiversity Information Facility Backbone Taxonomy: *Dimocarpus longan* Lour. <https://www.gbif.org/species/3190008>.
15. Rahmat R. *Prospek Agribisnis Dan Teknik Budidaya Lengkek.*; 2014.
16. Jaitrong S, Nithiya R, John AM. Analysis of The Phenolic Compunds in Longan (*Euphoria longan* Lour. Steud) Peel. *Proc Fla State Hort Soc*. 2006;119:371-375.
17. Soong Y.Y, Philip J.B. Isolation and Structur Elucidation of Phenolic Compound from Longan Seed by HPLC-Electrospray Ionization Mass Spectrometry. *J Chromatogr A*. 2005;1085(2):270-277.
18. Morton J. *Fruits of Warm Climates*. Miami: FL; 1987.
19. Narasukma A. E, Setyopuspito P. A. Uji Daya Antiinflamasi aan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Lengkek (*Dimocarpus longan* Lour) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *J Ilm Farm*. 2017;12(2):1-14.
20. Chen Y, Liu Y, Zhan R, Xue Y, Wang W. Two new flavonol glycosides from *Dimocarpus longan* leaves . *Nat Prod Res*. 2014;29(2):163-168.
21. Junyaprasert VB, Suddhasthira T, Tongchusak S, et al. In vitro antifungal activities of longan (*Dimocarpus longan* Lour.) seed extract. *Fitoterapia*. 2012;83(3):545-553.
22. Park S, Kim JH, Son Y, Goh SH, Oh S. Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) Fruit extract stimulates osteoblast differentiation via Erk1/2-dependent RUNX2 activation. *J Microbiol Biotechnol*. 2016;26(6):1063-1066.
23. Ibrahim S. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Padang: Pasca Sarjana; 1998.

24. LeFevre JW. *Measuring The Melting Points of Compounds and Mixtures*. Chemical Education Resource, Incorporated; 1997.
25. Silverstein R, Bessler G., T.C Moril. *Spektrometric Identification of Organic Compound (Penyidikan Spektroskopi Senyawa Organik)*. Jakarta: Erlangga; 1989.
26. Xia E, Deng G, Y G, H L. Biological Activities of Polyphenols from Grapes. *Int journalof Mol Sci*. 2010;11,:622-646.
27. Maulida D. Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran n-heksana, Aseton dan Etanol. 2010.
28. Jawetz EL, Joseph M, Edward A. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2001.
29. Davis WW, Scout TR. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *J Appl Microbiol*. 1971;22(4):658-665.
30. Radji M. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2011.
31. Pelczar, E.C.S C. *Dasar-Dasar Mikrobiologi, Terjemahan Hadioetomo*. Jakarta: Universitas Indonesia; 2015.
32. Global Biodiversity Information Facility Backbone Taxonomy: *Staphylococcus aureus*. <https://www.gbif.org/species/3227657>. Accessed May 1, 2019.
33. Locke T. A, A W, R M. *Microbial and Infectious Diseases on The Move.*; 2012:99-111.
34. M P, E C. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2. Diterjemahkan Oleh Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL*. Jakarta: Universitas Indonesia; 1986.
35. Kusuma F, A S. *Eschericia Coli*. 2010.
36. Global Biodiversity Information Facility Backbone Taxonomy: *Eschericia Coli*. 6110934. Accessed May 1, 2019.
37. O L, T.M W, D.W U. Comparison of 61 sequenced *Eschericia coli* genomes. *Microb Ecol*. 2010;60:708-720.
38. J N, J K. Diarrheagenic *Eschericia coli*. *Clin Microbiol*. 1998;11:142-201.
39. Tombokan AS, W. DS, S S. Ekstraksi, Fraksinasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Karang Lunak *Sarcophyton Sp.* yang diperoleh dari Teluk Manado. *Pharmakon J Ilm Farm*. 2016;5(1).
40. Fitria N, Hilwan YT, Yum E. Isolasi dan Uji Toksisitas Ekstrak Etil Asetat Daun *Nerium oleander*.
41. Sims RPA, Larose JAG. The Use of Iodin Vapor as General Detevting Agent in The TLC of Lipids. *J Am Oil Chem Soc*. 1961;39.
42. H VA, A. K, Bambang C. Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Daun Ketapang Kencana (*Terminalia Muelleri Benth*) dan Uji Aktivitas Sitotoksik dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *J Kim Sains dan Apl*. 2012;15(2):47 –52.
43. Dwisari F, Harlia, And HA. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Terpenoid Ekstrak Metanol Akar Pohon Kayu Buta-Buta (*Excoecaria Agallocha L.*). *JKK*. 2016;5(3):25-30.
44. Dachriyanus. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Infomasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas; 2004.
45. Manjang Y. *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Terpenoid Dan Steroid*. padang; 2000.