

DAFTAR PUSTAKA

1. Elsa L, Yuwono M, Prawita A, Pascasarjana S, Airlangga U, Jalan Kb, Et Al. Identifikasi Mitragynine Dalam Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa*). 2016;18(3):191–203.
2. Puspasari H, Sari Y. Uji Daya Hambat Ekstrak Kental Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Sebagai Penyebab Jerawat Power Test Of The Condensed Extract Of Kratom *Staphylococcus Aureus* As The Cause Of Acne. 2020;4(2):95–100.
3. Eliyanty N. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Atcc 11229. 2020;
4. Sugiyono Pd. Uji Efek Sedatif Ekstrak N-Heksan Dari Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth.) Pada Mencit Jantan Galur Balb/C. *J Chem Inf Model*. 2016;53(9):1689–99.
5. Sudarwati Tpl. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Menggunakan Pelarut Etanol Terhadap Bakteri *Bacillus Subtilis*. *J Pharm Sci*. 2018;3(2):13–6.
6. Agustin Sri Mulyatni*) Ab& Dt. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap *Escherichia Coli*, *Bacillus Subtilis*, Dan *Staphylococcus Aureus*. 2012;80(2):77–84.
7. Kemendikbud. Buku Informasi Melaksanakan Analisa Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur. Vol. 53, Dk. 2015. 1689–1699 P.
8. Lestari Nr. Pemanfaatan Medium Kentang (*Solanum Tuberosum*) Dan Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri (*Bacillus Subtilis*). 2017;Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan (Fitk) Univers.
9. Laila Z Hidayatul. Analisis Suhu Dan Ph Terhadap Enzim Selulase Kasar Dari *Bacillus Subtillis* Dalam Hidrolisis Kertas Hvs (Houtvrij Schrijfpapier) (Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol. 2020;23.
10. Hakim M. Uji Aktivitas Antibakteri Kandungan Minyak Atsiri Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Cereus*, *Bacillus Sebtilis*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Salmonelle Typhimorium* Dari Buah Bawang Hutan (*Scrorodocarpus Borneensis* Becc.). 2014;1–146.
11. Rusmiati. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Mimba (*Azadirachta Indica* Juss). Skripsi Fak Ilmu Kesehat Uin Alauddin Makasar. 2016;26.

12. Permadi A. Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat Dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan Secara Kolorimetri. Afif Permadi Sutanto Sri Wardatun. 2015;19:7.
13. Purwita S. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Kasar Daun Rumput Bambu (*Lophatherum Gracilebrongn*) Terhadap Larva Udang *Artemia Salina* Leach Dan Identifikasi Awal Senyawa Aktifnya. Vol. 53, *Journal Of Chemical Information And Modeling*. 2019. 1689–1699 P.
14. Nugraha Wi, Robiyanto R, Luliana S. Antinociceptive Activity Of Aqueous Fraction Of Kratom Leaves (*Mitragyna Speciosa* Korth.) On Male Swiss Albino Mice. *Maj Obat Tradis*. 2018;23(2):91.
15. Wulandari L. Kromatografi Lapis Tipis. Taman Kampus Presindo. 2011. 20–26 P.
16. Kristanti H, Tunjung Was. Detection Of Alkaloid, Flavonoid, And Terpenoid Compounds In Bread (*Artocarpus Communis* Forst.) Leaves And Pulps. *Kne Life Sci*. 2015;2(1):129.
17. Gibran K, Pack. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa Balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus Epidermidis*, *Staphylococcus Aureus*, Dan *Propionibacterium Acne*). 2015;
18. Dewi Fk. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. 2010;
19. Amalia S, Wahdaningsih S, Untari Ek. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* Britton & Rose) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923. *J Fitofarmaka Indones*. 2016;1(2):61–4.
20. Prasetyo Ad, Sasongko H. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae* Dan *Bacillus Subtilis* Sebagai Materi Pelajaran Biologi Sma Kelas X Untuk Mencapai Kompetensi Dasar 3.4 Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio*. 2014;1(1):98–102.
21. Rijayanti Rp, Luliana S, Trianto Hf. In Vitro Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extracts Bacang Mango (*Mangifera Foetida* L.) Leaves Against *Staphylococcus Aureus*. *Naskah Publ Univ Tanjungpura*. 2014;1(1):10–2.