

DAFTAR PUSTAKA

1. 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.
2. Lestari, Rizka F, Suhaimi, Wildaniah W. Penetapan Parameter Standar Simplisia Dan Eekstrak Etanol Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth) Yang Tumbuh Di Kabupaten Kapuas Hulu Dan Kabupaten Melawi. *J Insa Farm Indones*. 2018;1(1):72–84.
3. Puspasari H, Apriani M. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Sebagai Penyebab Jerawat Antibacterial Activities Of Kratom Leaf Extract (*Mitragyna Speciosa* Korth) Against Bacteria *Propionibacterium Acnes*. 2019;4(1):1–6.
4. Eliyanty N. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Atcc 11229. 2020;
5. Cepeda Gn, Lisangan Mm, Silamba I, Nilawati N, Syartika E, Pertanian Jt, Et Al. Sifat Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Akway (*Drimys Piperita*) Terhadap Pertumbuhan *Bacillus Cereus* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. 2020;5(3):2851–62.
6. Tiaravista Ag, Robiyanto R, Luliana S. *Farmaka Farmaka*. 2019;17:40–51.

7. Suhaimi, Puspasari H, Husnani, Apriani M. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa* Korth) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Sebagai Penyebab Jerawat. *Med Sains*. 2019;4(1):1–6.
8. Elsa L. Pengembangan Metode Isolasi Dan Identifikasi Mitragynine Dalam Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa*). *J Biosains Pascasarj*. 2016;18(3):191.
9. Mardiana Rn. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Nees) Terhadap *Bacillus Cereus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. 2011;1–50.
10. Wulandari L. Kromatografi Lapis Tipis. *Taman Kampus Presindo*. 2011;20–6.
11. Singgih Handoko. Pemisahan Senyawa Steroid Fraksi Petroleum Eter (Pe) Mikroalga *Chlorella* Sp. Dengan Metode Kromatografi Kolom Pembuatan Fasa Diam Cara Basah Dan Kering. *Fak Sains Dan Teknol Univ Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. 2016;3345–56.
12. Wulandari L. *Taman Kampus*. 2011. 1–184 P.
13. Lidah K, Aloe B, Sebagai L. Identifikasi Senyawa Flavonoid Dan Alkaloid Fraksi Kloroform Ekstrak Metanol Kulit Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Sebagai Antioksidan. 2018;
14. Nimah S, Ruf W, Trianto A. Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Bacillus Cereus*. *J Pengolah Dan Bioteknol Has Perikan*. 2012;1(1):9–17.