

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fadhmi, Mudatsir, Syaokani E. Perbandingan Daya Hambat Madu Seulawah dengan Madu Trumon Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Biotik*. 2015;3(1):9–10. Diunduh dari: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/biotik/article/download/986/792>
2. Riolina, A., & Rahmasari, A. D. (2017). Efektivitas Larutan Madu Kelengkeng (*Euphoria longana* Sp.) Terhadap Pemutihan Gigi (Bleaching). *Biomedika*, 2017;9(2), 57–60. Diunduh dari: [https://www.researchgate.net/publication/325064697\\_EFEKTIVITAS\\_LARUTAN\\_MADU\\_KELENGKENG\\_Euphoria\\_longana\\_Sp\\_TERHADAP\\_PEMUTIHAN\\_GIGI\\_BLEACHING](https://www.researchgate.net/publication/325064697_EFEKTIVITAS_LARUTAN_MADU_KELENGKENG_Euphoria_longana_Sp_TERHADAP_PEMUTIHAN_GIGI_BLEACHING)
3. Dewi MA, Kartasmita RE, Wibowo MS. Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Madu Asli Lebah Asal Indonesia Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2017;5(1), 27–30. Diunduh dari: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=496127&val=10155&title=UJI%20AKTIVITAS%20ANTIBAKTERI%20BEBERAPA%20MADU%20ASLI%20LEBAH%20%20ASAL%20INDONESIA%20TERHADAP%20Staphylococcus%20aureus%20dan%20Escherichia%20coli>
4. Wineri E, Rasyid R, Alioes Y. Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara In Vitro terhadap *Streptococcus beta hemolyticus* Group A sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(3):376–377. Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/140/135>
5. Alex S. Keajaiban Propolis dalam Mengobati Penyakit. Ed. 1. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 2012 Hal 51-65
6. Haviva A.B. Dahsyatnya Mukjizat Madu. Cetakan pertama. Jogjakarta: DIVA Press, 2011 hal 17.
7. Elliot, Tom. Mikrobiologi & Infeksi, Ed. 4. Jakarta : EGC, 2013 Hal 49
8. Mufti N, Bahar E, Arisanti D. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo terhadap Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro. *Artikel Penelitian*. 2017;6(2):289–94. Diunduh dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/693/549>

9. Rio YBP, Djamal A, Asterina. Perbandingan Efek Antibakteri Madu Asli Sikabu dengan Madu Lubuk Minturun terhadap *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* secara In Vitro. *J Kesehat Andalas*. 2012;1(2):59–62. Diunduh dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/15>
  
10. Ariyanti NK, Darmayasa IBG, Sudirga SK. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya ( *Aloe barbadensis* Miller ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. *J Biol*. 2012;16(1):1–4. Diunduh dari: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/bio/article/download/5301/4057>
  
11. Riyandoko, Riendriasari SD. Memelihara Lebah Trigona : Panen Madu Tanpa Tersengat. Lembar Informasi Kanoppi. 2016;3(September):1. Diunduh dari: <http://www.worldagroforestry.org/region/sea/publications/download?dl=/newsletter/NL0087-16.pdf&pubID=3630>
  
12. Tuksitha L, Chen YLS, Chen YL, Wong KY, Peng CC. Antioxidant and antibacterial capacity of stingless bee honey from Borneo (Sarawak). *J Asia Pac Entomol*.2018;21(2):563–70. Diunduh dari: <https://doi.org/10.1016/j.aspen.2018.03.007>
  
13. Fadhilah R, Rizkika K. Laba Lebah Tanpa Sengat. Cetakan pertama. Jakarta: Trubus Swadaya, 2015
  
14. Putra PAH, Watiniasih NL, Suartini NM. Struktur dan Produksi Lebah Trigona spp. Pada Sarang Berbentuk Tabung dan Bola. *Jurnal Biologi*. 2014;18(2):60. Diunduh dari: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/16837/11100>
  
15. Devianti RP. 2015. Komposisi dan Kandungan Bakteri Pada Madu Trigona sp dan Aktivitas Antimikrobia Terhadap Mikroba Patogen [tesis]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada
  
16. Syam Y, Usman AN, Natzir R, Rahardjo SP, Hatta M, Sjattar EL, et al. Nutrition and pH of Trigona Honey from Masamba, South Sulawesi, Indonesia. *Int J Sci Basic Appl Res*.2016;27(1):32–6. Diunduh dari:[https://www.researchgate.net/publication/303447255\\_Nutrition\\_and\\_pH\\_of\\_Trigona\\_Honey\\_from\\_Masamba\\_South\\_Sulawesi\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/303447255_Nutrition_and_pH_of_Trigona_Honey_from_Masamba_South_Sulawesi_Indonesia)
  
17. Syafrizal, Bratawinata AA, Sila M, Marji D. Jenis Lebah Kelulut (*Trigona* spp.) di Hutan Pendidikan Lempake. *Mulawarman Scientifie*. 2012;11(1): 12. Diunduh dari: [https://www.researchgate.net/publication/285320739\\_Diversity\\_of\\_kelulut\\_bee\\_Trigona\\_spp\\_in\\_Lempake\\_education\\_forest](https://www.researchgate.net/publication/285320739_Diversity_of_kelulut_bee_Trigona_spp_in_Lempake_education_forest)

18. Putra NS, Watiniasih NL, Suartini M. Jenis Lebah Trigona (Apidae: Meliponinae) Pada Ketinggian Tempat Berbeda di Bali. *Jurnal Symbiosis*. 2016;4(1):6. Diunduh dari: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=411304&val=4939&title=JENIS%20LEBAH%20TRIGONA%20\(APIDAE:%20MELIPONINAE\)%20PADA%20KETINGGIAN%20TEMPAT%20BERBEDA%20DI%20BALI](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=411304&val=4939&title=JENIS%20LEBAH%20TRIGONA%20(APIDAE:%20MELIPONINAE)%20PADA%20KETINGGIAN%20TEMPAT%20BERBEDA%20DI%20BALI)
19. Buku Penuntun Praktikum Blok 8 Gastrointestinal FK UKI 2015 hal 3
20. Huda M. Pengaruh Madu terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*) dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia Coli*). *J Anal Kesehatan*. 2013;2(1):250–9. Diunduh dari: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/437/410>
21. FKUI. 1994. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Revisi. Jakarta : Binarupa Aksara. Halaman 195
22. Jawetz E, Melnick J and Adelberg E. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta. Salemba Medika. 2005. Halaman 264-63
23. Jawetz E, Melnick J AE. Mikrobiologi Untuk Provesi Kesehatan Edisi 16. 16<sup>th</sup> ed. Gerard B, editor. EGC; 1990
24. Jawetz E, Melnick J AE. Mikrobiologi Kedokteran. 25<sup>th</sup> ed. Adiryaputri, Adisti D, editor. Jakarta: EGC; 2012. 223-226p
25. Gunawan SG, Setiabudy R, Nafrialdi E. Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Jakarta: Gaya Baru; 2007.
26. Kedokteran Universitas Indonesia Bagian Farmakologi F. Farmakologi dan Terapi. 4th ed. Ganiswarna SG, editor. Jakarta: Gaya Baru; 2001. 571-573 p
27. Kusmiyati. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum* Antibacterial activity assay from *Porphyridium cruentum* microalgae. *Biodiversitas*, 8(1), 48–53. Diunduh dari : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0801/D080110.pdf>
28. Ma'ruf M, Mawaddah GA, Eriana NNA, Swari FI, Aslamiah S, Lutpiatina L. Madu Lebah Kelutut (*Trigona* Spp.) Dalam Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Resisten. *J Skala Kesehat*. 2018;9(1). Diunduh dari: <http://www.ejurnalskalakesehatanpoltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/8-14/114>

29. Boorn, K. L., Khor, Y., Sweetman, E., Tan, F., Heard, T. A., & Hammer, K. A. Antimicrobial activity of honey from the stingless bee *Trigona carbonaria* determined by agar diffusion , agar dilution , broth microdilution and time-kill methodology. *Journal of Applied Microbiology*. 2010;108(1):1534–1543. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2672.2009.04552.x>