

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S., Wahdaningsih, S., & Untari, E. K. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-HEKSAN Kulit Buah Naga Merah ( *Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose ) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Farmasi Universitas Tanjungpura*, 1(2), 61–64. Retrieved from <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/191>
- Astridwiyanti, B., Mahendra, A. N., Wayan, N., & Dewi, S. (2019). Uji efektivitas ekstrak etanol kulit buah naga merah ( *Hylocereus polyrhizus* ) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 secara in vitro, 10(3), 482–486. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.425>
- Astriwidyanti, A. B., Agung Mahendra, & Dewi, N. W. S. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah ( *Hylocereus polyrhizus* ) terhadap *Staphylococcus aureus*, 10, 7–36. Retrieved from <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.425>
- Bela, A. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Serbuk Biji Cempedak (*Artocarpus champeden*) Terhadap Pertumbuhan Methicillint Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA), 7–24. Retrieved from <http://repository.unimus.ac.id/3213/>
- EDI, D. O. (2019). Perbedaan Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit dan Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*, 1, 17–24. Retrieved from [http://digilib.unila.ac.id/view/creators/DHEA\\_OKSALIA\\_EDI=3A1618011015=3A=3A.html](http://digilib.unila.ac.id/view/creators/DHEA_OKSALIA_EDI=3A1618011015=3A=3A.html)
- Faridah, A., Syukri, D., & Holinesti, R. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 60% dan Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, 9(1), 15–18. Retrieved from <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jhet/article/download/10556/7722>
- Harris, A. (2017). Uji Antibakterial Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, 1(3), 416–423.

Retrieved from <http://jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/3380>

Kartika, C. (2015). Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/73161>

Khoirunisa, I., Masruriati, E., & Wicaksono. (2018). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan uji Aktivitas Terhadap Bakteri (*Staphylococcus aureus*), 7(1), 54–61. Retrieved from <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/far>

Mujiatmaja, N. (2016). Pengaruh Penambahan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Pada Antibiotik Terhadap Peningkatan Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Fusobacterium nucleatum* Dominan Periodontitis in vitro, 1–14. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/44130/>

Nurmahani, Hamid, A., Ghazali, M., & Dek, P. (2012). Short Communication Antibacterial property of *Hylocereus polyrhizus* and *Hylocereus undatus* peel extracts, 19(1), 77–84. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/267031638\\_Short\\_communication\\_antibacterial\\_property\\_of\\_hylocereus\\_polyrhizus\\_and\\_hylocereus\\_undatus\\_peel\\_extract](https://www.researchgate.net/publication/267031638_Short_communication_antibacterial_property_of_hylocereus_polyrhizus_and_hylocereus_undatus_peel_extract)

Permatasari, D., Pitopang, R., & Anam, S. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Batang Tumbuhan *Harrisonia perforata* Merr . Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysentriae*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Universitas Tadulako, 9(1), 1–7. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/4385>

Rz, I. O., & Hidayat, A. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Pada Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei* (Hook). Britton & Rose) Terhadap *Propionibacterium acnes*, 3(1), 29–35. Retrieved from <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jops/article/view/1109>

Sampepana, E., Candra, K. P., & Rijai, L. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit

Buah Naga Merah Sebagai Aktivitas Antibakteri Terhadap *Salmonella thypi*,  
132–139. Retrieved from

<http://www.bbihp.or.id/ojs/index.php/ITHP/article/view/14>

Sartika, D., Sutikno, Yuliana, N., & Magfiroh, S. R. (2019). Identifikasi Senyawa Antimikroba Alami Pangan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dengan Menggunakan GC-MS. *Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung*, 24(2), 1–10. Retrieved from <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTHP/article/view/2968>

Shinta, D. Y., & Hartono, A. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Buah Naga ( *Hylocareus costarisensis* ), 9(1), 26–39. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/330681760\\_UJI\\_AKTIVITAS\\_ANTIMIKROBA\\_EKSTRAK\\_KULIT\\_BUAH\\_NAGA\\_Hylocareus\\_costarisensis\\_TERHADAP\\_Ecoli\\_Staphylococcus\\_aureus\\_DAN\\_Candida\\_albicans](https://www.researchgate.net/publication/330681760_UJI_AKTIVITAS_ANTIMIKROBA_EKSTRAK_KULIT_BUAH_NAGA_Hylocareus_costarisensis_TERHADAP_Ecoli_Staphylococcus_aureus_DAN_Candida_albicans)

Suhartati, R., & Roziqin, D. A. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 1–6. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/325397214>

Wahdaningsih, S., Untari, E. K., & Fauziah, Y. (2014). Antibakteri Fraksi n - Heksana Kulit *Hylocereus polyrhizus* Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*, 1(3), 180–193. Retrieved from <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/3490>