

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Nuraeni, H. S. (2015). Uji Daya Hambat Air Perasan Daun Katuk Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes* Secara Invitro. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 2(1), 96–103. <https://doi.org/10.36743/medikes.v2i1.144>
- Ariyani, A. N. (2020). *Gambaran Hasil Uji Hemolisis Bakteri Streptococcus pyogenes Yang Diinokulasi Pada Media Agar Darah Manusia Kadaluarsa Dan Agar Darah Domba*. 7–26. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf
- Dylan Trotsek. (2017). Daun Salam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Fanani, R., Ferisa, W., & fakhrurrazi. (2016). *[jds] journal of syiah kuala dentistry society*. 1(1), 21–28.
- Keperawatan, J. C., Sajidah, A., Keperawatan, J., & Kesehatan, P. (2020). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam ( Syzygium Polyanthum ) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih ( Rattus Norvegicus Strain Wistar ) Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin masyarakat , biasanya dimanfaatkan sebagai salah satu .* 8(1), 7–15.
- Mega Yulianti. (2012). UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) TERHADAP BEBERAPA MIKROBA PATOGEN SECARA KLT-BIOAUTOGRAFI SKRIPSI. In *Экономика Региона*.
- Muhammad, I. R., & Hariandja, E. M. (2015). Review : Aktivitas Farmakologis , Senyawa Aktif , dan Mekanisme Kerja Daun Salam ( *Syzygium polyanthum* ). *Perkembangan Terkini Sains Farmasi Dan Klinik*, (July), 6–7.
- Prianti, N. P., & Ellin, F. (2013). Review Artikel: Tinjauan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight.) Walp). *Farmaka*, 16, 288–297.
- Suciari, L. K., Mastra, N., Dewi, C., & Hs, W. (2017). *PERBEDAANZONA HAMBAT PERTUMBUHAN S taphylococcus aureus PADA BERBAGAI KONSENTRASI REBUSAN DAUN SALAM ( Syzygium polyanthum ) SECARA IN VITRO*. 5(4), 92–100.