

DAFTAR PUSTAKA

1. Hasanah, N. & Yulianti, I. Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Osbeck) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Edu Masda J.* **2**, 73 (2020).
2. Ramadhianto, A. & Nasution, J. Bioactivity Test Crude Fruit of Citrus Lime (*Citrus aurantifolia*) on Bacteria *Escherichia coli* in Vitro. 16–20.
3. Syam, S., Arifin, N. F. & Irkan, N. Y. Differences in effectiveness of guava leaf extract (*Psidium guajava* linn) and lime water (*Citrus aurantifolia*) as irrigation material of root canal as inhibitors of bacteria *Enterococcus faecalis* (Laboratory of Microbiology Faculty of Pharmacy University). *J. Dentomaxillofacial Sci.* **3**, 156 (2018).
4. Chem, J. Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Sebagai Antibakteri Dari Daun Mangga. *Indones. J. Chem. Sci.* **6**, 91–96 (2017).
5. Salni, S., Marisa, H. & Mukti, R. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *J. Penelit. Sains* **14**, 168193 (2011).
6. Kurniawati, A. F., Satyabakti, P. & Arbianti, N. Perbedaan Risiko Multidrug Resistance Organisms (Mdro). *J. Berk. Epidemiol.* **3**, 277–289 (2015).
7. Listyorini, M. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Air Ekstrak Etanol. *Repository.Usd.Ac.Id* (2013).
8. St. Geme, J. W. & Rempe, K. A. *Classification of Bacteria. Principles and*

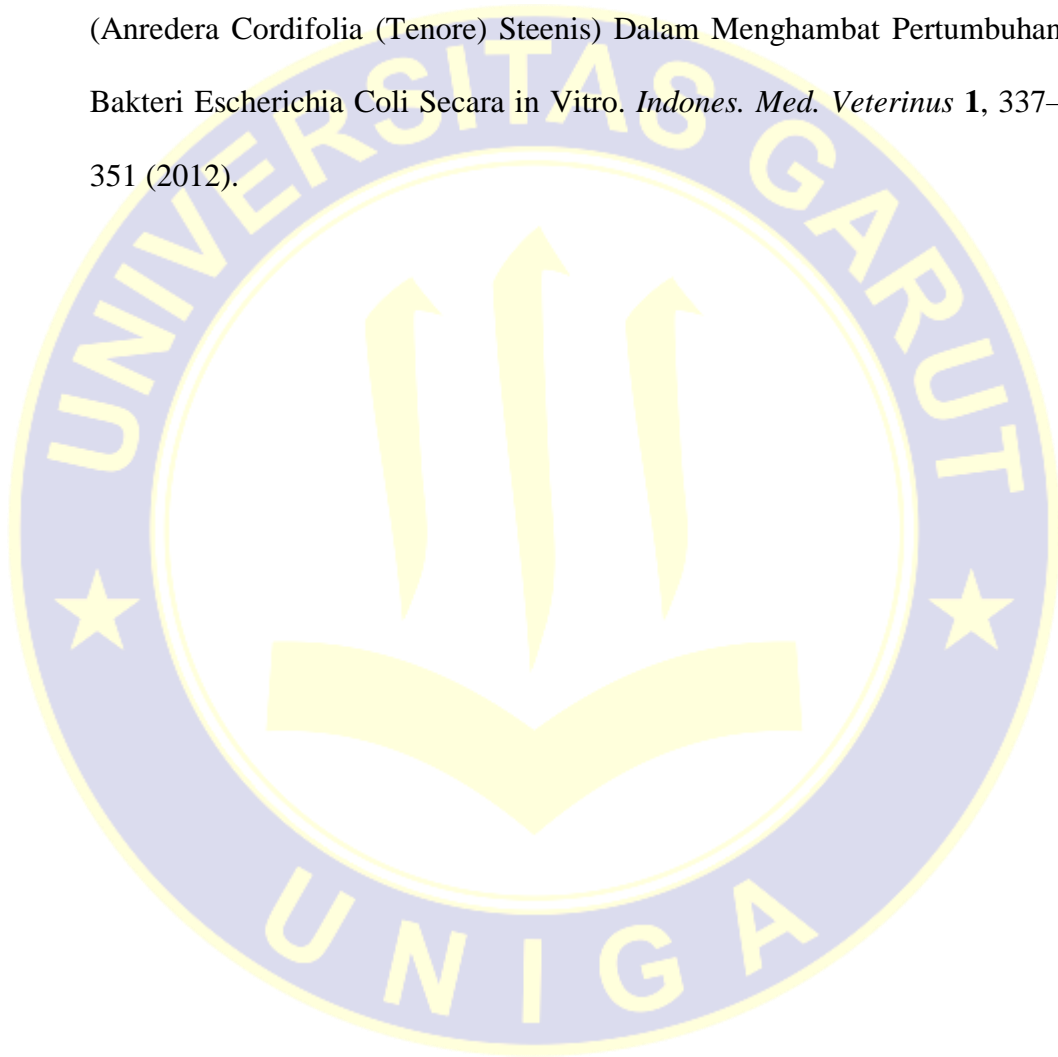
Practice of Pediatric Infectious Diseases (2018). doi:10.1016/B978-0-323-40181-4.00114-6.

9. Modeling, L. M. *et al.* No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *J. Wind Eng. Ind. Aerodyn.* **26**, 1–4 (2019).
10. Belajar, S. & Tumbuhan, B. 1, 2, 3 1. **2**, 7–14 (2019).
11. Radji and Maksum. *Buku Ajar Mikrobiologi*. (Panduan Mahasiswa Farmasi, 2011).
12. Balouiri, M., Sadiki, M. & Ibnsouda, S. K. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *J. Pharm. Anal.* **6**, 71–79 (2016).
13. Fatisa, Y. (*Nephelium mutabile*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *J. Peternak.* **10**, 31–38 (2013).
14. Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N. & Hidayatulloh, A. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *J. Teknol. Has. Peternak.* **1**, 41 (2020).
15. Pauliuc, I. & U, D. B. O. T. AKTIVITAS ANTIBAKTERI MOMORDICA CHARANTIA L EKSTRAK GEMMOTERAPI. **XVII**, 57–60 (2013).
16. Online, T. *et al.* *Staphylococcus aureus* , *Streptococcus Dia.* **2**, 808–812 (2011).
17. Material, T., Pvt, K., Litbang, P. & Herbals, R. Aktivitas antibakteri dari

- Sechium edule (Jacq.) Swartz melawan gram negatif. **4**, 259–261 (2013).
18. Md., K. A., Mohammad, A. H. M. J., Morsed, A. & Md., R. I. Antifungal and antibacterial activity of the different parts of mature Benincasa hispida against various microbial infectious agents. *African J. Microbiol. Res.* **15**, 349–359 (2021).
 19. Phytochemicals, A., Bunga, D., Odoratum, E. & Deepa, M. Jurnal Internasional Penelitian Ayurveda dan Farmasi. **3**, 1–5 (2015).
 20. Sivraj, A. *et al.* Aktivitas antibakteri dari Coccinia grandis ekstrak daun pada strain bakteri selektif. **01**, 120–123 (2011).
 21. Dari, E. & Acutangula, L. U. IDENTIFIKASI DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI Methanol. **12**, 70–77 (2012).
 22. Kandungan, P., Antara, S. & Rambut, A. STIGMA Journal of Science. **8**, 12–16 (2015).
 23. Chonoko, U. & Rufai, A. Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of *Cucurbita pepo* (Pumpkin) against *Staphylococcus aureus* and *Salmonella typhi*. *Bayero J. Pure Appl. Sci.* **4**, 145–147 (2011).
 24. Toy, T. S. S., Lampus, B. S., Hutagalung, B. S. P., Sam, U. & Manado, R. TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran seseorang , karena gigi dan mulut yang makan , berbicara dan bersosialisasi dengan Data Riskesdas 2013 menunjukkan bahwa prevalensi nasional

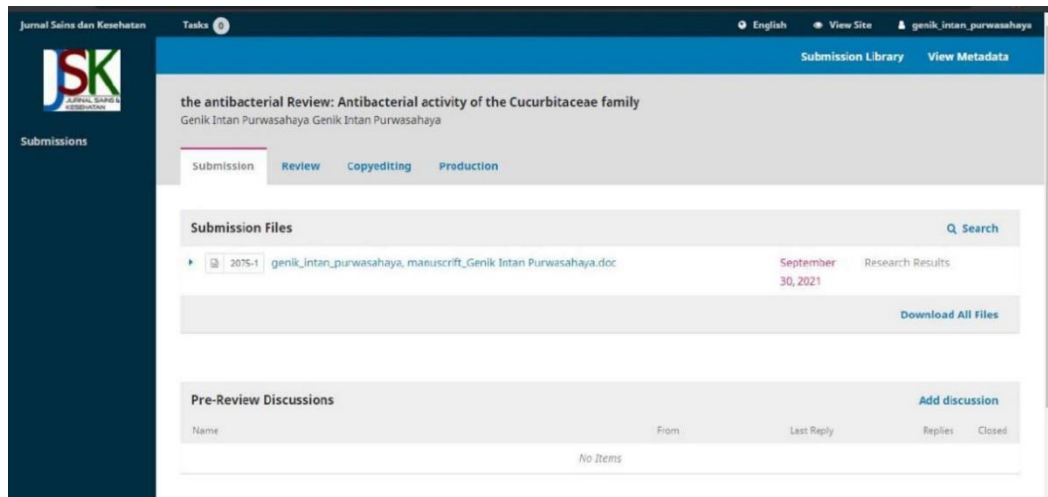
masala. **3**, (2015).

25. Relationship, T. H. E. *et al.* Program studi pendidikan dokter fakultas kedokteran universitas muhammadiyah makassar 2014. (2014).
26. DARSANA, I., BESUNG, I. & MAHATMI, H. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara *in Vitro*. *Indones. Med. Veterinus* **1**, 337–351 (2012).



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT JURNAL



Gambar III.14 Bukti submit jurnal