

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, A. (2012). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Skripsi Tidak Diterbitkan*, Jember: Universitas Jember.
- Adrianto, k. (2012). uji daya antibakteri polifenol biji kakao pada *Streptococcus mutans*. *skripsi tidak di terbitkan*, jember universitas jember.
- Dewangga, L. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jahe Etanol dan Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Pseudomonas aeruginosa* serta Bioautografi. *Skripsi Tidak Diterbitkan*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hanief, s. (2013). Efektifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus viridians*. *Disertasi tidak diterbitkan*, Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Hidana, & Hayati, A. (2014). Daya Hambat Ekstrak Daub Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Kesehatan bakti tunas husadah*, 158.
- Hidayat, s., hanum, f., & ismail, a. (2015). efektifitas daya hambat dan daya bunuh bakteri ulkus traumatikus padamukosa mulut dengan berbagai konsentrasi propolis (*trigona* sp). *media dental intelektual*, 81.
- Jawetz, E., & Adelberg, E. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Salemba.
- Kusuma, E. (2010). Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Skripsi tidak diterbitkan*, Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas.
- Lestari, N. (2014). Pengaruh Jumlah Daun Rebusan Sirih Merah Dan Daun Rebusan Sirih Kuning Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* (Kajian *in vitro*). *Skripsi Tidak Diterbitkan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martini, W. (2015). Efektifitas Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Linn, Var. *rubrum*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* DAN *Staphylococcus Aurens*. *Skripsi Tidak Diterbitkan*, Semarang: Politeknik Kesehatan Semarang.
- Miftahendrawati. (2014). efek antibakteri ekstrak daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (*in vitro*). *skripsi tidak di terbitkan*, makasar: universitas sebelas maret.

- Putri, A. (2014). . Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Sebagai Antibakteri *Escherichia Coli*. *Skripsi Tidak Diterbitkan*, Bengkulu: Universitas Begkulu.
- Rehman, R., Akram, M., N., A., Q., J., T., S., S, M. S., et al. (2011). *Zingiber officinale* Roscoe (pharmacological activity). *Journal of Medicinal Plants Research*, 6.
- Sadikim, r. y., sandhika, w., & saputro, i. d. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *Periodical of Dermatology and Venereology*, 122.
- Tilong, A. (2013). *Kitab Herbal Khusus Terapi Stroke Cetakan 2*. Jogjakarta: DMedika.
- Wijaya, d. r., paramitha, m., & putri, n. p. (2019). EKSTRAKSI OLEORESIN JAHE GAJAH (*Zingiber officinale* var. *Officinarum*) DENGAN METODE SOKLETASI. *KONVERSI*, 9-10.

