

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R., Aziz, D., Gusti, R. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro.
- Alioes, Y., Kartika, A., Zein, E. A., dan Azzura, V. 2018. Uji Potensi Antijamur *Candida albicans* Ekstrak Daun Gelinggang (*Cassia alata L.*) Dibandingkan Dengan Sediaan Daun Sirih Yang Beredar Di Pasaran Secara In Vitro. Jurnal Kimia Riset. Vol. 3 No.2. 108-115.
- Awanis, M., dan Mutmainnah, A.(2016). Uji Antibakteri Ekstrak Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Medika Tadulako*, Vol.3, No. 1, Hlm. 33-41.
- Dea, A.P., 2014. Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var Rubrum*) Sebagai Antibakteri *Escherichia Coli*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu
- Dyah, A., Nova, P., Uji Antimikroba Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. SEL Jurnal Penelitian Kesehatan Vol. 5 No.2, 43-49:2018
- Elliot, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. 2009. **Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi**. Jakarta: EGC.
- Giyarto, 2002, Efek Antiinflamasi Serbuk Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.*) pada Tikus Putih, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hambali, M., Mayasari, F., Noermansyah, F. 2014. Ekstraksi Antosianin dari Ubi Jalar dengan Variasi Konsentrasi Solven dan Lama Waktu Ekstraksi. Teknik kimia. Vol. 20 No.2, halaman: 25-35.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2019. Taxonomic Hierarchy *Lactobacillus rhamnosus*. Diakses dari [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=962649#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=962649#null), Pada tanggal 10 Agustus 2020.
- Ismail, M. 2009. Efektivitas Proses Chlorinasi Terhadap Penurunan Bakteri *Escherichia coli* dan Residu Chlor Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih Rsu. Dr. Saiful Anwar Malang. **Skripsi**. Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Ismail, Y. S., Yulvizar, C., Putriani. 2017. Isolasi, karakterisasi dan uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat dari fermentasi biji kakao (*Theobroma cacao L.*). *Bioleuser*. Vol.1 No.2, halaman: 45-53.
- I Wayan, R.A., Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. E Jurnal Widya Kesehatan Vol. 1 No. 2

- Kartika, I.P.S., Periadnadi., Nasril, N., Uji Anti Mikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean (*Zingiberaceae*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Jurnal Biologi Universitas Andalas No 20-24 ISSN: 2303-2162.
- Lantera, T, 2002, *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah: Si Rimpang Ajaib*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Lisa, Y., Arina, F,A., Selly, S.S., Uji Efektivitas Pemberian Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Sebagai Antimikroba Yang Bersifat Bakterisid Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*
- Mulyani, S. 2010. Fakultas Farmasi UGM. Komponen dan Anti-bakteri dari Fraksi Kristal Minyak Zingiber zerumbet. *Majalah Farmasi Indonesia*, 21(3), 178-184.
- Nursal . W., Sri dan Wilda S. (2006). Bioaktifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Jurnnal Biogenesis* 2(2): 64-66.
- Prasetyo, H. Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber officinale* var. *Rubrum* Terhadap *Staphylococcys aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technology* Vol. 2 No.1:2016.
- Smith-Keary P. F., 1988, Genetic Elements in *Escherichia coli*, Macmillan Molecular biology series, London, p. 1-9, 49-54
- Ware, M. 2017. Ginger: Health Benefits and Dietary Tips. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/265990.php>. (diakses tanggal 15 September 2019)