

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. 1992. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Parasitologi Untuk Perawat*. Buku Kedokteran EGC, Cirebon.
- Ali, S., Maswati, B., & Sappewali. 2013. Pengujian Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Jahe (*Zingiber officinale* var. *Amarum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia coli*. UIN Alauddin Makassar. Makassar (18): 18-31.
- Agisia, T. W. 2018. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Jahe Emprit (*Zingiber Majus Rumph*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara Invitro. Fakultas Kedokteran . Universitas Islam Sultam Agung Semarang.
- Awanis, M. A., & Andi, A. M. 2016. Uji Antibakteri Ekstrak Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. Jurnal ilmiah kedokteran.mFakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Tadulako 3 (1): 33-41.
- Dwidjoseputro. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djamban. Jakarta.
- Fitriani, H., Ria, D. J & Mareta. W. 2018. Karakteristik Morfologi dan Antomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat Sebagai Booklet Untuk Mata Kuliah Morfologi dan Antomi Tumbuhan.Jurusan Pendidikan Biologi: (7): 1-10.
- Hariana, A. 2011. *Tumbuhan obat dan khasiatnya seri I*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Harijani, N, Ernawati & Suwarno. 2011. Pemanfaatan Sari Rimpang Jahe (*Zingiber Offinale*) Sebagai Antibakteria Pada Susu Pasteurisasi Berdasarkan Penurunan Jumlah Bakteri *Escherichia Coli*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Hariyanto, N., Risandiansyah, R., & Yahya, A. 2018. Efek Kombinasi Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var, *Amarum*) Dengan Antibiotic *Amoxillin*, *Chloramphenicol*, *Cotrimoxazole* Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Atau *Escherichia coli* Secara Infitro. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Malang. (118): 115-126.
- Handrianto, P. 2016. Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Journal of Research and Technologies*. Akademi Farmasi Surabaya. (3): 1-4.

- Irianto, Koes. 2014. Bakteriologi, Mikologi & Virology Panduan Medis & Klinis. Bandung. Alfabeta, CV.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1986, Mikrobiologi Kedokteran, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Lathifah, U. 2016. Pengaruh Konsentrasi Sari Jahe Emprit (*Zingiber Officinale Var Amarum*) Dan Lama Penyimpanan Terhadap Jumlah Mikrobia Pada Susu Sapi. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Program Studi Ilmu Gizi. (6): 1-8.
- Kusumanginati, R. W. 2009. Analisa Kandungan Total Fenol dan Total Jahe (*Zingiber officinale var. Rosc*) Secara Invitro. Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Martani, P.W. 2015. Efektivitas Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* dan *Staphylococcus Aureus*. Jurusan Keperawatan Gigi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang. (45): 1-50.
- Munandar, K. 2016. Pengenalan-Laboratorium. Bandung: Refika Aditama
- Murdiati A., & Amaliah. 2013. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Edisi Kedua. Penerbit : Kencana Pranadamedia Group, Yogyakarta.
- Mursito, B. 2007. *Ramuan Tradisional Untuk Pelangsing Tubuh*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nurwalidin, A., T. 205. Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Etil Asetat Daun Ketapang(*Terminalia Catappa L*) Terhadap *Salmonella Thypi* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. Yogyakarta. Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. (47): 1-47.
- Pribadi, E. R. 2009. Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatic. Bogor . Vol. 8 No. 1 (52): 52-61.
- Rahminiwati, M., *et al.* 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Desilat Jahe dan Sirih Terhadap *Mycoplasma Gallisepticum* dan *Escherichia Coli*. 6 (4): 513-519
- Rikesdas. 2018. Laporan Rikesdas 2018 Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Rugayah. 1994. Status Taksonomi Jahe Putih Dan Jahe Merah. Floribunda puslitbang LIPI. 1:53-55.
- Sari, K. I. P., Periadnadi., & Nasril. N. 2013. Uji Antimikroba Ekstrak Segar Jehe-Jahean (*Zingiberaceae*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* dan *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 20 (1): 21-24.
- Susanti, Y. D. 2012. Daya Hambat Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale*) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* Perusak Ikan Dalam System Emulsi Tween 80. Program studi DIII Gizi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. (2-3): 1-4
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya Edisi Kedua*. Erlangga, Jakarta.
- Yunus, R. & Fusvita. A. 2017. *Penuntun Bakteriologi II*. Kendari. Jurusan Analis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Zakki, G. I. 2015. Pengetahuan dan Perilaku Preventif Terhadap Bakteri *E-Coli* Pada Masyarakat Kecamatan Gondomanan di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Semarang.