

DAFTAR PUSTAKA

- Chasanah DI. 2013. Aktivitas antimutagenik ekstrak metanol rimpang lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap sel eritrosit dalam sumsum tulang mencit secara in vivo [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)*. 2014. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fourth Informational Supplement: M100-S24*, Clinical and Laboratory Standards Institute, Pennsylvania.
- Dalimartha. 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6. Pustaka Bunda: Jakarta.
- Darmayani, Satya. 2017. Kimia Analitik. Jurusan DIII Analisis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Darwis, E, Dewi Chandra¹,Choirul Muslim¹, Rochmah Ssupriati¹. 2013. *Uji Efektifitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata K.Schum) Sebagai Antibakteri Escherichia coli Penyebab Diare*. Universitas Bengkulu.
- Dinas Pertanian Kota Kendari. 2019. Pohon Lengkuas. Kendari
- Hardjoeno. 2007. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*. Makassar : Cahya Dinan Rucitra.
- Hartono BA. 2017. Pengaruh ekstrak etanol 96% biji jengkol (*Pithecollobium jiringa*) terhadap gambaran histopatologi gaster dan berat gaster tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur Sprague dawley [skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Hasjim, Lisfaresliana. 2017. “Uji Daya Hambat Sari Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli*”. KTI Program Studi DIII Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari: Kendari
- Inekriestianti. 2014. Manfaat Rimpang Lengkuas Untuk Pengobatan dan Kesehatan. Makassar
- Irianto, Koes. 2014. Bakteriologi, Mikologi & Virology Panduan Medis & Klinis. Bandung. Alfabeta, CV.
- Jawetz, E., J.L.Melnick., E.A.Adelberg., G.F.Brooks., J.S.Butel., dan L.N.Ornston. 1995. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-20 (Alih bahasa: Nugroho & R.F.Maulany). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 211,213,215.
- Kaushik D, Yadav J, Kaushik P, Sacher D, Rani R. 2011. *Current pharmacological and phytochemical studies of the plant Alpinia galanga*. *Journal of Chinese Integrative Medicine* 9(10): 1061-5.
- Kusriani, R.H., dan Shofia Az Zahra, 2015, Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia*

galanga L.), Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan, Vol. 1, No. 1, Hal. 295-302.

Maharani ,A. Rotua, G Dan Zahara, I. 2015. Mikrobiologi Pangan *Foodborne Disease*. Jakarta. Politeknik Kesehatan Jakarta II .

Mikrobiologi, T. (2007). Petunjuk Pembuatan Media dan Reagensia. Makassar: Akademi Analisis Kesehatan .

Nopitasari, Dian. Enny Fachriyah. Pratama Jujur Wibawa. 2017. “Triterpenoid dan Nanopartikel Ekstrak n-Heksana dari Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum) Serta Uji Sitotoksitas dengan BSLT”. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi* 20 (3) (2017): 117 – 122. Diponegoro University, Jalan Prof. Soedarto, Tembalang, Semarang 50275.

Oka, Adi Parwata dan P. Fanny Sastra Dewi. 2014. Manfaat Sumber Daya Alam. Makassar.

Pelczar, M. J., Chan, E. C., & Pelczar, M. F. (1986). Dasar-Dasar Mikrobiologi Penerjemah Hadieotomo R,s Jilid I. Jakarta: Universitas Indonesia.

Pratiwi, R. 2008. Perbedaan Daya Hambat Terhadap *Streptococcus mutans* dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal. Vol. 38 No. 2 April –Juni : Maj. Ked. Gigi: 64 -67.

Radji M., *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmas&Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 2011.

Sari,C.D.F.,2012. “Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight Walp) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC6538 Dan *Escherichia coli* ATCC11229 Secara InVitro”. Skripsi. Surakarta: Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Muhammadiyah.

Sugiaman, Hardianti Lestari. 2015. “Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K.Schum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus mutans* Secara In Vitro”. Makassar

Sugono, Dendy. 2005. Kamus Besar Bahasa Indonesia (edisi 3). Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Balai Pustaka

Syah, Anas. 2011. Obat Herbal Luar Biasa. Jakarta: Penerbit Pustaka Agung Harapan

Syahrurachman Agus dkk. 2012. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta Binarupa Aksara.

Wibowo, NT. 2013. Uji efek ekstrak etanol 70% lengkuas (*Alpinia galangal*) terhadap kadar alanine aminotransferase (ALT) pada tikus putih yang diinkubasi asetaminofen. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Yuniarti, Tuty. 2017. Media dan Reagensia. Bahan Ajar Jurusan analisis kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari.

Yunus, Reni., dan Anggriani fusvita. 2017. Penuntun Bakteriologi II. Jurusan Analis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Kendari.

Zharotu, Romadhon, 2016 . Identifikasi Bacteri *Escherichia coli* Dan *Salmonella Sp* Pada Siomay Yang Dijual Dikantin Sd Negeri Dikelurahan Pisangan , Cirendeu , Dan Cempaka Putih. UI Jakarta.