

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J. 2013. *Aneka manfaat ampuh rimpang jahe untuk pengobatan*. Yogyakarta : Dandra pustaka Indonesia.
- Ahmad et al, 2014, Identification of drug-related problems of elderly patients discharged from hospital, Correspondence: Jacqueline G Hugtenburg Department of Clinical Pharmacology and Pharmacy, EMGO Institute for Health and Care Research,VU University Medical Center, Amsterdam, the Netherlands. *Patient Preference and Adherence* 2014:8 155–165.
- Anonim. 2012. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Laboratorium Biologi UMS: Surakarta
- Brook, Geo F., Butet, Junet., dan Morse, Sterphen A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jawetz, Melnick, & Aldelberg,, Terjemahan Staf Pengajar *Mikrobiologi FK Unair dari Medical Microbiologi*, Jakarta: EPG
- Burt, S. 2004. Essential oils:their antibacterial properties and potential applications in foods. *International Jouurnal of Microbiologi* 94, 223-253.
- Ganiswarna. S.G. *Farmakologi dan Terapi*, ed 4, UI-Fakultas Kedokteran, Jakarta
- Haryanto. A. 2003, *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*, 9-13, 23-35, Kkanisius, Yogyakarta. Jawet E., J.I. Melnick, E. A. Adelberg, G.F Brooks, J. S. Butel dan I,N. Ornston. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*, ed. 20. University of California. San Francisco.
- Ishrat Khan, Tanveer Abbas, Komal Anjum, Syed Qamar Abbas, Bibi Ibtesam Shagufta, Sayed Asmat Ali Shah, Najeeb Akhter, Syed Shams ul Hassan. 2019. Antimicrobial potential of aqueous extract of *Camellia sinensis* against representative microbes. *Pak. J. Pharm. Sci.*, Vol.32, No.2, March 2019, pp.631-636.
- Jawetz E.,J. I., Melnick. E.A. A. Adelberg, G. F. Brooks, J.S. Butel, L. N. Ornston.1995. *Mikrobiologi Kedokteran* , ed. 20, University of California, San Francisco.
- Jawetz. E., Melnick, J. L. And Adelberg E. A. 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, terjemahan dari Medical Microbiology oleh Mudihardi, Kuntuman.
- Kemenkes, R.I. (2019). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. *Jakarta : Kementrian Kesehatan Ri*.
- Mahmood T, Akhtar N, Khan BA. *The morphology, characteristics, and medicinal properties of Camellia sinensis 'tea'*. 2010;4(19):2028–3
- Melliawati, R 2009. *Escherichia coli Dalam Kehidupan Manusia*. Biotrends. 4:1

- Natta, L., Orapin, K., Krittika, N., Pantip, B. 2008. Essential oil from five Zingiberaceae for anti food borne bakteria. *International Food Research Journal* 15 (3), 337-346.
- Pelczar, M.J. Jr. dan E.C.S. Chan. *Dasar-Dasar Mikrobiologi* 1. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Philp RB. 2004. *Herbal-Drug Interactions and Adverse Effects*. United State of America: McGraw-Hill Company.
- Pramono Suwijiyo. 2006. *Peningkatan Efektivitas dan Daya Saing Obat Alam Indonesia*. Yogyakarta; Universitas Gajah Mada
- Rahminiwati M. 2010. Bioprospeksi Ekstrak Jahe Gajah sebagai Anti-Crd: Kajian Aktivitas Antibakteri Terhadap Mycoplasma galliseptikum dan *E. Coli* In Vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol.4(1) Hal 55-64.
- Rehmen, R., M. Aktar, Q. Jabeen , T. Saeed, S.M.A. Shah, k. Ahmed, G. Shaheen dan H.M Asif. 2011. Zingiber officinale Roscoe (Pharmacological activity). *Journal Of Medicinal Plants Research*. 5:344-348
- Revindran, P. N., and Babu, K. N. 2005, *Ginger The Genus Zingiber*, (RC Press, New York, hal. 87-90).
- Rohdiana Dadan, Arief Z Dede, dan Budiman Ariesta, 2013, *Aktivitas Penghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli oleh berbagai jenis teh dan seduhannya*. Universitas Pasundan, Bandung.
- Rukmana R, 2000. *USAHA TANI JAHE Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar*, Seri Budi Daya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Seblomo , A., Awofodu, A.D., Awosonya, A.Q., Awotona, F.E., Ajayi, A.J. 2011. Comparative studies of antibacterial effect of some antibiotics and ginger (Zingiber officinale) on two pathogenic bacteria. *Journal of Microbiologi and Antimicrobials*. 3 (1), 18-22.1
- Suprapti, M.L. 2003.Teh Jamsi dan Manisan Nata Berkhasiat Obat.Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Sutiknowati, Lies Indah. 2016. *Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli. Oseana*. Vol. 41. No. 4. Hal 63-71.

Suriawiria, U. 1986, *Pengantar Mikrobiologi Umum* . Bandung : Penerbit Angkasa Bandung

Syah.A.N.A. 2006, *Taklukkan penyakit dengan Teh Hijau*, 46,69,AgroMedia Pustaka, Jakarta

Smith-Keary P. F 1998. Genetic Element in *Escherichia coli*, Macmillan Moleculer biology series, London, p. 1-9, 49-54.