

DAFTAR PUSTAKA

- Addy, P. A. K., PhD, DTMH, G. Antepim, BSc, MSc, and E. H. Frimpong, BSc, MBChB, Dip Bact (Manc), 2004, *Prevalence of Pathogenic Eschericia coli and Parasites in Infants With Diarrhoea In Kumasi*, Ghana East African Medical Journal Vol. 81 No. 7 July 2004, dikutip 24 Juli 2012
- Agnes, Beloin, Christophe, Roux, and J-M. Ghigo. "Escherichia coli biofilms." *Bacterial Biofilms*. Springer Berlin Heidelberg, 2008. 249-289.
- AI, S. Suyitno. "Biologi, Ilmu Lingkungan & Pembelajarannya." *Prosiding Seminar Nasional Biologi Ilmu Lingkungan & Pembelajarannya*. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UNY, 2009.
- Anistyani D, Katno,., Saryanto. 2009. Uji Aktivitas Hipoglikemik Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camelia sinensis L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A. 2011. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, dan Adelberg*. Edisi 23. Jakarta: EGC.
- CLSI. 2012. *Performance Standards for Antimicrobial Cakram Suscepibility Test*. Aproved Standard Eleventh Edition 32 (1). .
- Dalimarta, S., 2009, *Statistic untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi Keempat, Salemba Medika, Jakarta
- Depkes RI, 2000. *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta : Depkes RI
- Gilman, A. G. 2008. *Goodman&Gilman Dasar Farmako Terapi Volume 2*. Jakarta: ECG medical Publisher.
- Goswami M, Mangoli SH, Jawali N 2006 Involvement of reactive oxygen species in the action of ciprofloxacin against *Escherichia coli*. *Antimicrob Agents Chemother* 50:949–954
- Hanafiah, K. 2003. *Rancangan percobaan:Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Hartoyo A. 2003. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Penerbit Kanisius.10.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran*, buku 1, Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Medika, 2005; 235,358-60.
- Jawetz, Melnick. "Adelberg, 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi I, Salemba Medika, Jakarta, 92-95, 352, 258-360
- Karczmarczyk, M., M. Martinus, T. Quinn, N. Leonard, S. Fanning. 2011. *Mechanisms of flouoroquinolone resistance in Eschericia coli Isolates from food-producing animals*. *Appl Environ Microbiol*, 77 (20) : 7113 – 20
- Kardiana, I.E. 2015. *Efek Penambahan Vitamin C Terhadap Aktivitas Ciprofloxacin Dalam Penghambatan Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Universitas Jember.; Page 2

- Karsinah dkk, 1994, *Eschericia* dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi FKUI, Binarupa Aksara, Jakarta, 155, 163-164
- Kenneth, D., & Stephan, A., 2011. *Rangbakteri Kasus Klinik Mikrobiologi dan Penyakit Kasus infeksi* (terjemahan), Penerbit Karisma Publishing Group, Tangerang
- Liu BT, Liao XP, Yang SS, Wang XM, Li LL, Sun J, Yang YR, Fang LX, Li L, Zhao DH and Liu YH. 2012. Detection of mutations in the *gyrA* and *ParC* genes in *Eschericia coli* isolates carrying plasmid-mediated quinolone resistance genes from diseased food-producing animals. *Journal of Medical Microbiology*, 61:1591-9
- Lubis S. 2015. "Pemeriksaan Potensi Tablet Ciprofloxacin yang Beredar di Apotek Kota Medan dengan Metode Pengenceran."
- Mahon, C.R., Lehman, D.C., Manuselis, G. 2015. *Textbox of Diagnostic Microbiology Fifth Edition*. W.B. Saunders Company.
- Masadeh, Majed M., et al. "Ciprofloxacin-induced antibacterial activity is reversed by vitamin E and vitamin C." *Current microbiology* 64.5 2012: 457-462
- McEvoy GK, Drug Informatio. Eds.2002 American Society of Health-System Pharmacist, Inc. United States of America.; 764-782
- Morita, E et al. 2014. An efflux pump is required for siderophore recycling by *Pseudomonas aeruginosa*. *Environ. Microbiol, Rep.* 2, 412–418.
- Ortez, J. 2005. *Disc Diffusion Testing.. Manual of Antimicroba Susceptibility testing*. Journal. 39-52.
- Pelczar, M. J., J. R. Chan, E. C. S., 2006, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jilid 2, Jakarta : UI Press.
- Pereira, A.S., S.S. Andreade, J. Monteiro., H.S. Sader., A.C.C. Pignatari., A.C. Gales. 2007. *Evaluation of the Susceptibility Profiles, Genetic Similarity and Presence of qnr Gene in Eschericia coli Resistant to Ciprofloxacin Isolated in Brazilian Hospitals*. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 11(1) : 40-43
- Raihana, nadia, 2011, *Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP dr. M. Djamil Padang*, (Skripsi), Farmasi Komunitas dan Klinis Program Pascasarjana, Universitas Andalas, Padang
- Redjeki, Sri. "Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Teh Hijau Dan Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Candida albicans*." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 11.1 2015: 104-11
- Respati. T.S. 2001. *Uji Afinitas Anti Olcidan Ektrak Daun Teh Dan Pemanfaatannya Untuk Pengawet minyak kacang*. Laporan Penelitian. F. MIPA-UGM.

- Segeren. C; Djufri. M; Sunarto. S, 2005. *Faktor Risiko Kejadian Hipernatremia Pada Anak Balita dengan Diare Cair Akut*. Vol. 37. No. 4. Desember 2005 : 198-203.
- Setiabudy, R. 2011. *Golongan Kuinolon dan Flurokuinolon. Farmakologi dan Terapi* Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Silalahi, J., 2002, *Senyawa Polifenol sebagai Komponen Aktif dalam Teh*, Majalah Kedokteran Indonesia, Volume 52, No 10. Hal:363
- Stratton, S.P., J.L. Bangert, D.S. Alberts and R.T. Dorr, 2000. *Dermal toxicity of topical (-)epigallocatechin-3-gallate in balb/c and skh1 mice*. *Cancer Lett.*, 158: 47-52.
- Sukandar, E.Y., Andrajati, R. Sigit, J.I., Adnyana, I.K., Setadi, A.A.P., Kusnandar. 2009. *Iso Farmakoterapi*. Jakarta: Penerbit ISFI.
- Suriawiria, U. 2002. Teh Minuman Penuh Manfaat. Online: <http://www.kompas.com>.
- Suswati, E. d. 2009. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Fakultas Farmasi. Jember: Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Sutomo, B. 2006. Manfaat rumput laut, cegah kanker dan antioksidan.
- Widyaningrum, N. 2013. Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) pada daun teh hijau sebagai anti jerawat. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 17(3), 95-98.
- Yamane K, Wachino J, Suzuki S, Arakawa Y. 2008. Plasmid mediated qepA gene among *Escherichia coli* clinical isolates from Japan. *JAntimicrob Agents Chemother*. 52: 1564-66.
- Yudana, I.G.A; Luize, A. 1998. *Mengenal ragam & manfaat teh*, Majalah Intisari; www.indonesia.com/intisari/1998/mei/teh.htm m-16.