

## 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 Escherichia 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 Suscepility Test. Aproved Standard EleventhEdition 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,buku1,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
- Karczmarczky, M., M. Martinus, T. Quinn, N. Leonard, S. Fanning. 2011. *Mechanisms of flouroquinolone resistance in Escherichia 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 Sosity 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., Kusnadar. 2009. *Iso Farmakoterapi*. Jakarta: Penerbit ISFI.
- Suriawiria, U. 2002. Teh Minuman Penuh Manfaat. Online:<http://www.kompas>.
- 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.indomedia.com/intisari/1998/mei/teh.htm](http://www.indomedia.com/intisari/1998/mei/teh.htm) m-16.