

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah A. 1990. *Kemungkinan Perkembangan Tiga Jenis Kayu Manis di Indonesia, dalam Tanaman Industri Lainnya*. Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. P 1231-1244.
- Adi P., Noorhamdani A.S. dan Chielwin I.G. 2010. *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Penyebab Karies Secara In Vitro*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Agnisia S. 2012. *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) dan Siprofloksasin Terhadap Bakteria Escherichia coli dan Escherichia coli Multiresisten*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS.
- Al-Zahrani A.J., Akhtar N. 2005. *Susceptibility Patterns of Extended Spectrum β -Lactamase (ESBL)-producing Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolated in a teaching hospital*. Pakistan J. Med. Res. P 64-67.
- Beaver P.C., Jung R.C., Cupp E.W. 2000. *Clinical Parasitology*; 9th Edition. Lea and Febringer. Philadelphia.
- Bradford. 2001. *Multiply resistant Klebsiella pneumoniae strains from two Chicago Hospitals: identification of the extended-spectrum TEM-12 and TEM-10 ceftazidime-hydrolyzing β -lactamases in a single isolate*. Antimicrob Agents Chemother. P 761–766.
- Brooks G. F., Butel J.S., Morse S.A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta; EGC. P 96-117.
- Bush K dan Jacoby G.A. 2010. *"Updated Functional Classification of β -Lactamase"*. Antimicrob. Agents Chemother. P 969–76.
- Dini. 2010. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kayu Manis (Cinnamomum burmani Blume) Terhadap Bakteria Escherichia coli Multiresisten dan Propionibacterium ance*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS.
- Dorland, Newman. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 29. Jakarta; EGC.
- Dzen S. M, dkk. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia.
- Forsythe S.J. 2000. *The Microbiology of Safe Food*. London: Blackwell Science.
- Gibson, J. M. 2001. *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*. Jakarta: ECG.

- Gunawan E. S. 2011. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii) Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar, Kadar SGOT dan SGPT Darah Mencit BALB/c yang Diinduksi Paracetamol* [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Inna. 2010. *Potential Use of Cinnamomum burmanii Essential Oilbased Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent*. Journal of Dentistry Indonesia 2010, Vol. 17, No. 3. Hal : 80-86.
- Jawetz E. et al. 1996. *Mikrobiologi Klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Jawetz., Melnick., Adelberg. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi I*. Salemba Medika. Jakarta. P 196 -198.
- Jawetz., Melnick., Adenberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*; Buku dua; Edisi 1. Salemba Medika. Jakarta. P 294 – 297.
- Khan J.A. 2009. *HPV Vaccination for the Prevention of Cervical Intraepithelial Neoplasia*. The New England Journal of Medicine. P 271-278.
- Levinson W. 2008. *Review of Medical Microbiology and Immunologi Tenth edition*. Mc Graw-hill, New York. P 133-142.
- Pajariu A. 2010. *Infeksi oleh Bakteri Penghasil Extended-Spectrum-Beta-Lactamase (ESBL) di RSUP Dr. Kariadi Semarang: Faktor Risiko Terkait Penggunaan Antibiotik*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Paterson D. dan Bonomo, R. 2005. *Extended-Spectrum Beta-Lactamase: A Clinical Update*; vol 18 No 4. Clinical Microbiology Review. P 657-686.
- Pitout J.D and Laupland. 2008. *Extended-Spectrum β -Lactamase Producing Enterobacteriaceae: An Emerging Public-Health Concern*. *Lancet Infectious Diseases*. Vol. 8: 159-166.
- Prasetyaningrum., Rohula Utami., R.Baskara Katri Anandito. 2012. *Aktivitas Antioksidan, Total Fenol, dan Antibakteri Minyak Atsiri dan Oleoresin Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) Vol 1 No. 1*; Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Quinn P.J., Markey B.K., Carter M.E., Donnelly W.J., Leonard F.C. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. USA. Blackwell Science.
- Rachma L. 2012. *Daya Antifungal Dekok Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) terhadap Candida Albicans Secara In Vitro*. El-Hayah Vol.3 No 1 September 2012. P 29-34.

- Rodrigues B. et al. 2006. *Bacteremia Due to Extended-Spectrum Beta Lactamase-Producing Escherichia coli in the CTX-M Era: a New Clinical Challenge*. Oxford University Press. P 1407-1414.
- Rupp M.E., Fey P.D. 2003. *Extended Spectrum β -Lactamase (ESBL) Producing Enterobacteriaceae*. Omaha, Nebraska USA: Departement of Internal Medicine University of Nebraska Medical Center.
- Samirah., Darwanti., Windarwati., dan Hardjoeno. 2006. *Pola dan Sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih*; Vol 12 No. 3. Indonesian Journal of Clinical Pathology and medical Laboratory. Hal. 110-113.
- Sastrohamidjojo H. (2004). *Kimia Minyak Atsiri*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Singleton V.L. 1999. *Analysis of total phenols and other oxidation substrates and antioxidants by means of Folin-Ciocalteu reagent*. Methods Enzymol. P 152-178.
- Supardi. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan Pangan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Yayasan Adikarya Ikapi.
- Tizard. 2004. *Isolation and characterization of structural components of Aloe vera L. leaf pulp*. Int. Immunopharmacol. P 1745-1755.
- Todar K. 2011. "Pathogenic *E. coli*". Online Textbook of Bacteriology. University of Wisconsin–Madison Department of Bacteriology.
- Wahjono H. 2007. *Peran Mikrobiologi Klinik Pada Penanganan Penyakit Infeksi*, (Online), eprints.undip.ac.id/320/1/Hendro_Wahjono.pdf, diakses pada tanggal 2 Desember 2016.

