

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2011), <http://blog.ub.ac.id/achmadfathony/bacillus-cereus/> (diakses 24 Oktober 2014).
- Anonim(2012), <http://kangoby.wordpress.com/bakteri-bacillus-cereus/> (diakses 24 Oktober 2014).
- Anonim(2012),<http://www.google.com/search/g=Gambar+gugus+fungsi+eugenol/> (diakses 24 Oktober 2014).
- Ajizah, (2000), Sensivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L., *Bioscientiae*, **1**: 31-38
- Ariani, (2000), Pengenalan *Bacillus spp*, *Jurnal Balitbang Lingkungan Laut*, **24(1)**:31-41.
- Batubara, (2006), Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kari (*Murraya koenigii* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*(*Skipsi*), FMIPA, UNIMED, Medan.
- Buchanan, R.E. dan N.E. Gibbons, (1974), *Bergeys Manual of Determinative Bacteriology*, The Williams and Wilkins Co, Baltimore.
- Cushnie, T. P. T. and A. J. Lamb (2005), Review: Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal Antimicrobial Agents*, **26**:343-356.
- Desfita V., Suryanto, dan Munir, (2011), Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri dan Khamir, *Prosiding Semnas Biologi FMIPA USU* : 150-159.
- Fardiaz, (1992), *Mikrobiologi Pangan I*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Imam dan Sukanto, (1998), *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*, Penerbit Alumni/1999/Bandung, Bandung.
- Joshi, B., S. Lekhak, and A.Sharma, (2009), Antibacterial Property of Different Medical Plants: *Ocimum sanctum*, *Cinnamomum zeylanicum*, *Xanthoxylum armatum*, and *Origanum majorana*. Kathmandu University, *Journal Science English and Technology*., **5(1)**:143-150.
- Kurniasih, (2010), *Khasiat Dahsyat Kemangi*, Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Lee,S., Umamo, K., Shibamoto, T., dan Lee, K., (2005), Identification of Volatile Components in Basil (*Ocimum basillicum* L.) and Thyme leaves (*Thymus*

- vulgaricus* L.) and Their Antioxidant Properties, *Food Chemistry*, **91(1)**, 131-137.
- Linda, (2000), Pertumbuhan Bakteri Perusak Makanan, *Berkala Ilmiah Bidang MIPA Volume 2*:49-52.
- Kurniasih, (2010), *Khasiat Dahsyat Kemangi*, Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Mariyati, Fauzia, R. S., dan Rahayu, T., (2007), Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, **8(1)**,30-38.
- Masduki, (1996), Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap *S.aureus* dan *E.coli*, *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, **109**:21-4
- Miksusanti, (2011), Aktivitas Campuran Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Bacillus cereus*, *Jurnal Penelitian Sains*, **14**:3C.
- Nurwantoro, (1997), *Mikrobiologi Pangan Hewani-Nabati*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Parhusip AJN, (2006), Kajian Mekanisme Antibakteri Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* D.C.) terhadap Bakteri Patogen Pangan, *Disertasi*, Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor
- Pelezar, M.J. dan Chan, E.C.S., (1986), *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Pelezar, M.J. dan Chan, E.C.S., (1988), *Dasar-dasar Mikrobiologi II*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Purwati, (2008), Pertumbuhan *Bacillus cereus* dan *Clostridium perfringens* pada Makanan Tambahan Pemulihan yang Dikonsumsi Balita Penderita Gizi Buruk. *Jurnal Penelitian Sains*, **31**:4.
- Pitojo, (2008), *Kemangi dan Selasih*, Penerbit Trubus Agriwidya, Yogyakarta.
- Salle, A.J, (1974), *Fundamental Principles of Bacteriology*, Seventh Edition, , Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Pasar Silitonga, (2011), *Statistik*, Medan, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- Spira dan Silverman, (1979), Bacterial Spore Resistant to Heat, *Food Technology*, **37(11)**:105-110.

Suppakul, P., Miltz, J., Sonneveld, K., dan Bigger, S. W., (2003), Antimicrobial Properties of basil and Its Possible Application in Food Packaging, *Journal of Agricultural dan Food Chemistry*, **51(11)**, 3197-3207.

Sutiyami, (2013), Uji Aktivitas Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada Berbagai Kuman Penyebab Diare, *Jurnal Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, **14:6**

Syamsyudin, (2000), Aktivitas Tannin Sirih pada Bakteri *Staphylococcus epidermis*, *Jurnal ilmiah Bandung*, **16:7**

Thomas dan Michael, (1991) *Biology of Microorganisms*, Prentice-Hall International, USA.

