

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2013),a *Bacillus cereus*. [http:// kangoby. wordpress. Com /2012/11/ 29/bakteri- bacillus- cereus/](http://kangoby.wordpress.com/2012/11/29/bakteri-bacillus-cereus/). (Diakses 23 Oktober 2014)
- Anonim, (2013),b *Gambar Bacillus cereus*. [http://id.wikipedia.org/wiki/ Bacillus cereus](http://id.wikipedia.org/wiki/Bacillus_cereus). (Diakses 23 Oktober 2014)
- Ajizah, A., (2004), Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava* L. *Bioscientiae*, **1**: 31-38
- Batubara, (2006), Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kari (*Murraya koenigii* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Butar-butur, (2008). *Bacillus cereus*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Chopra, I., (2007). The Increasing Use Of - Silver- Based Products As Antimicrobial Agents: A useful Development or A Cause for Concern *Journal of antimicrobial, Chemotherapy*, **59**:587–590.
- Desfita V., Dwi Suryanto, & Erman Munir. (2011). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap Bakteri Dan Khamir. *Prosiding Semnas Biologi FMIPA USU* : 150-159
- Hadioetomo, R.S, (1993), *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Hasanah, Uswatun., (2014), *Mikrobiologi Makanan*. Medan : FMIPA Unimed
- Imam dan Sukamto., (1999), *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*, Alurni, Bandung.
- Juliantina R, Farida dkk, (2009), *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*
- Kusnadi. (2003), *Mikrobiologi*, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta
- Kun Tanti Dewandari, (2013), *Ekstraksi Dan Karakteristik Nanopartikel Ekstrak Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.)*, *Jurnal Pascapanen Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, IPB* : Bogor

- Masduki I., (1996), Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap *S. aureus* dan *E. Coli*, *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, **109**: 21-4.
- Mikusanti, (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 Hewan-Nabati*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Pelczar, M.J. E.C.S. Chan, (1988), *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Penerbit Universitas Indonesia, Bogor
- Putri, Z.F., (2010), *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten .*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Sentra Informasi Keracunan BPOM RI., (2012), Jumlah Kejadian Luar Biasa (KLB) Keracunan Pangan Terlaporkan dan Agen Mikroba Penyebab KLB Keracunan Pangan Periode 2007-2011.
- Sudewo, B., (2007), *Basmi Penyakit dengan daun Sirih Merah*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sundari, I. (2010). *Identifikasi Senyawa Dalam Ekstrak Etanol Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk.)*., Skripsi, FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Soerya Dewi, M., dan Nestri, H., (2013), Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) , *Jurnal Penelitian Kimia* **9**: 33 - 40
- Soemarno, (2000). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Penerbit Analisis Kesehatan Yogyakarta, Depkes RI, Yogyakarta
- 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.
- Tarigan, D, (1988). *Pengantar Mikrobiologi*, Depdikbud, Jakarta
- Taufik Hidayat, (2003), *Sirih Merah (*Piper betle* L.) Budidaya dan Pemanfaatan Untuk Obat*, Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta

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

Yuksel, K., Uçan, Sait, U., Kartal, M., Altun, M.L., Aslan, S., Sayar, E., and Ceyhan, T., (2006), *GC-MS Analysis and Antibacterial Activity of Cultivated Satureja cuneifolia Ten Essential Oil*, *Journal Chemistry* **30**: 253 – 259.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY