

DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, M. 2008. Senyawa Antibakteri dari Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina*). *Jurnal Gradien* 4 (1):318-322.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella tyhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava*. *Journal Bioscientiae* 1 (1):63-65.
- Anonim. 2011a. *Grow Your Own*. <http://www.tanamsendiri.com/2011/06/gambar-hari-ini-daun-salam.html>. (Diakses pada 19 November 2014).
- Anonim. 2011b. *Membuat Ayam Bacem Pedas Nikmat Super Mantap*. <http://www.justtryandtaste.com/2011/07/membuat-ayam-bacem-pedas-nikmat-super-mantap.html>. (Diakses pada 19 November 2014).
- Anonim. 2014a. *Khasiat Daun Salam Bagi Kesehatan*. <http://kesehatanbangsa.blogspot.com/2014/06/manfaat-khasiat-daun-salam-bagi.html>. (Diakses pada 19 November 2014).
- Ariadi dan S. Dewi., 2009. Pengaruh Sinar Ultra Violet Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp* Sebagai Bakteri Kontaminan. *Jurnal Kesehatan* 2 (2):1-6.
- Anonim. 2014b. *Anatomi Bakteri Bacillus cereus Gram Positif*. <http://google.com/search/bakteri+bacillus+cereus/kangoby.files.wordpress.com>. (Diakses pada 19 November 2014).
- Clifton, CE. 1958. *Introduction to the Bacteria Second Edition*. Tokyo: Kogakusha.
- Cornelia, M. 2005. Peranan Ekstrak Kasar Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Total Mikroba dan *Escherichia coli* Pada Daging Ayam Segar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 3 (2):35-45.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Desfita, V., D. Suryanto dan E. Munir. 2011. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap Bakteri dan Khamir, *Prosiding Semnas Biologi FMIPA USU*:150-159.
- Dwijoseputro, D. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.

- Dwiyanti, W., I. Muslimin dan T. Guntur. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* Secara In Vitro. *Jurnal Lenterabio* 3 (1):1-5.
- Dworkin, M. 1985. *Developmental Biology of The Bacteria*. California: The Benjamin/Cummings Publishing Company Inc.
- Freeman, B. 1979. *Textbook of Microbiology Twenty First Edition*. London: Saunders.
- Gillespie, S. dan B, Kathleen. 2008. *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Hanafiah. 2011. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hasairin, A. 2012. *Taksonomi Tumbuhan Rendah (Thalophyta dan Kormophyta Berspora)*. Medan: FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Hasanah, U. 2013. *Mikrobiologi*. Medan: FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan *Bacillus* spp. *Jurnal Balitbang Lingkungan Laut Puslitbang Oseanologi LIPI Jakarta* 25 (1):31-41.
- Iryana. 2008. *Bacillus cereus* Siap Meracuni. *Jurnal Mikrobiologi Farmasi*:14 (5) : 1-5.
- Mailia, R. 2014. Ketahanan Panas Cemaran *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus aureus*, dan Bakteri Pembentuk Spora Yang Diisolasi Dari Proses Pembuatan Tahu di Sudagaran Yogyakarta. *Jurnal Mikrobiologi Pangan*:12 (1): 12-25.
- Naufalin, R. 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan* 16 (2):119-125.
- Noveriza, R. dan Miftakhurohmah. 2010. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Salam (*Syzygium polyantha*) Dan Daun Jeruk Purut (*Cytrus histrix*) Sebagai Antijamur Pada Pertumbuhan *Fusarium oxysporum*. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Jurnal LITTRI* 16 (1) : 6-11.
- Nuratmi, B. dan Winarno, W. 1999. Khasiat Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) Sebagai Antidiare Pada Tikus Putih. *Jurnal Litbangkes "Obat Asli Indonesia"* 8 (3) : 14-15.
- Nurchayati, E. 2014. *Khasiat Daun Salam Untuk Kesehatan dan Pengobatan Tanpa Efek Samping*. Jakarta: Jendela Sehat.

- Parhusip, A. 2005. Pengaruh Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium*) Terhadap Permeabilitas dan Hidrofobisitas *Bacillus cereus*. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan* 16 (1) : 24-30.
- Pelezar MJ & Chan ECS. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi II*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pribadi, E. 2009. Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. *Jurnal Perspektif* 8 (1) : 52-64.
- Salle, AJ. 1984. *Fundamental Principles of Bacteriology Seventh Edition*. New Delhi: Mc Graw-Hill.
- Sembiring, S. Winarti, C. dan Baringbing, B. 2001. Identifikasi Komponen Kimia Minyak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Dari Sukabumi dan Bogor. *Jurnal Penelitian Tanaman Obat dan Rempah*: 9-16.
- Sinaga, A. 2014. Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus novergicus*) Yang Diinduksi Potasium Oksonat. *Jurnal UNSRAT* 3 (2):141-145.
- Solihat, I. 2005. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Melati (*Jasminum sambac*) Terhadap Bakteri Penyebab Diare (*Bacillus cereus* dan *Escherichia coli*) Secara In Vitro. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan* 16 (3):9-16.
- Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Bandung: IPB.
- Sudirman, T. 2014. *Uji Efektivitas Daun Salam Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Makassar. FKG Universitas Hasanuddin.
- Suharmiati dan R. Betty. 2012. Studi Pemanfaatan dan Keamanan Kombinasi Metformin Dengan Ekstrak Campuran *Andrographis paniculata* dan *Syzygium polyanthum* Untuk Pengobatan Diabetes Mellitus (Preliminary Studi). *Jurnal Penelitian Sistem Kesehatan* 15 (2):110-119.
- Suriawiria, U. 1990. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bandung: Angkasa.
- Zein, U. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*:1-7.