

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah M, Sumiwi SA, Hendrayana J. Formulasi Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkins.) Fosberg) dengan Basis Gel sebagai Antiinflamasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2009; 4 (4): 199-209.
- Alam A. Pola Resistensi *Salmonella* Enterica Serotipe Typhi, Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSHS, Tahun 2006-2010. *Sari Pediatri*, 2011; 12 (5): 296-301.
- Anggarwulan E, Solichatun, Mudyantini W. Karakter Fisiologi Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott) pada Variasi Naungan dan Ketersediaan Air. *Biodiversitas*, 2008; 9 (4): 264-268.
- Bishop R, Erdman MW, Fields P, Fullerton K, Jackson K, Mahon B. 2011. *National Enteric Disease Surveillance: Salmonella Surveillance Overview*. Centers for Disease Control and Prevention, Division of Foodborne, Waterborne and Environmental Diseases, Atlanta, Georgia, p. 1-12.
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg*, Huriawati Hartanto, dkk. (penerjemah), 2008, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 260-264.
- Buckle GC, Walker CLF, Black RE. Typhoid Fever and Paratyphoid Fever: Systematic Review to Estimate Global Morbidity and Mortality for 2010. *Journal of Global Health*, 2012; 2 (1): 1-9.
- Darmawati S. Keanekaragaman Genetik *Salmonella* typhi. *Jurnal Kesehatan*, 2009; 2 (1): 27-33.
- Dorland WAN. 2000. *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi 29, Huriawati Hartanto, dkk. (penerjemah), 2002, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 820.
- Dzen SM, Roekistiningsih, Santoso S, Winarsih S. 2010. *Bakteriologi Medik*, Edisi Pertama, Putra Media Nusantara, Surabaya, hal. 225-237.
- EFPIA. 2006. *Typhoid Fever*. Megaluna & Triumviraat, Brussels, p. 1-3.
- Finegold SM, George WL, Mulligan ME. 1986. *Anaerobic Infections*, Year Book Publishers Inc, Chicago, p: 11-14.
- Gunawan IWA, 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) sebagai Antibakteri *Salmonella* Typhimurium, (Online), (<http://adigunawan2009.wordpress.com/2009/05/26/potensi-buah-pare-momordica-charantia-l-sebagai-antibakteri-salmonella-typhimurium/>, diakses 2 Januari 2013).
- Jana B. 2003. *Human Pathology*, B. Jain Publishers, New Delhi, p. 97.

- Lee MH, Kwon HA, Kwon DY, Park H, Sohn DH, Kim YC, *et al.* Antibacterial Activity of Medicinal Herb Extracts Against Salmonella. *International Journal of Food Microbiology*, 2006; 111 (1): 270-275.
- Mairina S, 2009. Perbedaan Kadar Kalium pada Larutan Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Segar dan Kering, (Online), (<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-sajidamair-6234>), diakses 2 Januari 2013).
- Mangunwardoyo W, Cahyaningsih E, Usia T. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran. *Jurnal Obat Bahan Alam*, 2008, 7(1): 54-61.
- Moehario LH. 2001. *Keragaman Genetik Salmonella typhi Penyebab Demam Tifoid Menggunakan Pulsed-Field Gel Electrophoresis*. Laporan Penelitian. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Muliawan SY, Moehario LH, Sudarmono P. Validitas Pemeriksaan Uji Aglutinin O dan H S. typhi dalam Menegakkan Diagnosis Dini Demam Tifoid. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 2000; 19 (2): 82-86.
- NHS Tayside. 2010. *Information about Typhoid Fever Infections*. NHS Tayside Health Protection Team, Directorate of Public Health, Dundee, p. 1-5.
- ODH. 2011. *Typhoid Fever*. Ohio Department of Health, Columbus, Ohio, p. 1-7.
- Putra INK. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) serta Kandungan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 2010; 21 (1): 1-5.
- Ragone D. *Artocarpus altilis* (Breadfruit). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*, 2006; 2 (1): 1-17.
- Ramadhani AN. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sari I, 2010. Pengembangan Tanaman Sukun, (Online), (<http://my.opera.com/irmasmall/blog/tanaman>), diakses 2 Januari 2013).
- Setianingsih YA. 2012. *Efek Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) sebagai Antimikroba terhadap Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Soeka YS, Naiola E, Sulisty J. Aktivitas Antimikroba Flavonoid-Glikosida Hasil Sintesis secara Transglikosilasi Enzimatis. *Berita Biologi*, 2007; 8 (6): 455-464.

Solimun. 2001. *Diktat Metodologi Penelitian LKIP&PKM Kelompok Agro-kompleks*. Malang: Universitas Brawijaya.

Sulistiyaningsih, Rostinawati T, Permana C. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkins.) Fosberg) terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis* dan Jamur *Candida albicans*, *Microsporium gypsum*. *Farmaka*, 2009; 7 (1): 1-14.

Todar K. *Salmonella and Salmonellosis*, (Online), (<http://textbookofbacteriology.net/salmonella.html>), diakses 31 Desember 2012).

Wahjono H. 2007. *Peran Mikrobiologi Klinik pada Penanganan Penyakit Infeksi*. Pidato Pengukuhan. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

WHO. 2003. *Background Document: The Diagnosis, Treatment and Prevention of Typhoid Fever*. Department of Vaccines and Biologicals, Health Technology and Pharmaceuticals, World Health Organization, Geneva, p. 1-38.

