

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Kazuyasu fujii, Osamu Y., Takashi O. & Keji I. (2001). Antibacterial Action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal of antimicrobial Chemotherapy*. 48: 487-491.
- Annaria, S. (2010). *Identifikasi Senyawa Organik Bahan Alam Pada Daun Melur (Brucea javanica (L) Mess)*. Artikel Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Astawan, M. (2010). *Bahaya Biologis Pada Bahan Pangan*. CV. Akademi. Pressindo: Jakarta, hal 69.
- Bakarbessy, W. H. A., Wullur, A. C., & Lolo, W. A. (2016). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), pp.220–227.
- Bath, S. V., Nagasampling, B.A & Sivakumar, M. (2000). *Chemisry of Natural Product*, New Delhi: Narosa Publishing, hal 237.
- Bergey, D.H. & Boone, D.R. (2004). *Bergey's Manual of systematic Bacteriology*, Vol.3, Ed2,655, Springer Science-Business Media. New York.
- Dalimartha, S & Adrian, F. (2012). *Makanan dan Herbal Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup, pp.94.
- Davis & Stout. (1971). *Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Essay*. Jurnal Of Microbiologi. Vol 22 No 4.
- Diana, W, S. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) Pada Bakteri Bacillus cereus dan Escherichia coli*. Skripsi, UIN Sultan Syarif Kasim.
- Granum, P., and Lund, T. (1997). *Bacillus and its food poisoning toxins*. FEMS Microbiol. Left. 157: 223-228.
- Gupita, C. N. (2012). Pengaruh Berbagai pH Sari Buah dan Suhu Pasteurisasi Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Tingkat Penerimaan Sari Buah Manggis. *Journal of Nutrition College* Vol. 1(1): 67-79.
- Harniza, Yulika. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo pada Tahun 2003-2006*. Skripsi, Universitas Indonesia.

- Hidayat, S., Pane A.Y., Rahmi. (2004). *Bacillus Sp.* Bandung : Sekolah Tinggi Analisis Medis & Kimia Bakti Asih.
- Kirana R. (2010). *Obat-obat Sederhana Gangguan Sakit Sehari-hari*. Jakarta : Elex Media Kompetindo.
- Kristanti, N. A., Aminah, N. S., Tanjung, M., & Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kusnadi. (2009). Pengaruh Biofungisida Bacillus subtilis dan Mulsa terhadap Efek Serangan Penyakit Antraknosa Pada Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Biosaintifika*. 1: 124-138
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: TIM.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lawsonia inermis L)*. Tersedia dalam: <http://enprints.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf>. (Diakses 28 Januari 2017).
- Nayeem, N. (2013). *Artocarpus altilis*: Over View of a Plant Which is refered to as Bread Fruit. *International Journal of Ilmu farmasi Letters*, 3(5), pp.1-3.
- Ngajow, M., Jemmy Abidjulu, Vanda S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka cipta.
- Novianti, D. (2011). *Karakterisasi Simplisia Dan Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocapus altilis (Park))*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nursalam.(2008). *Konsep & penerapan Metode Pendidikan*, Jakarta : EGC.
- Pelczar, M.J., Chan E.C.S. (2005). *Dasar-dasar mikrobiologi. Jilid I dan II*. Hadieotomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S., Angka, S. L., penerjemah. Jakarta: UI Prees Terjemah dari : *Elements of Microbiology*.
- Poeloengan, M., Andriani., M.N. Susan., I Komala dan M. Hasnita. (2007). *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Largerstoremia speciosa Pers.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Echericia coli Secara In Vitro*.

- Puspasari, K.R. (2014). Studi Aktivitas dari Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 5(2), pp. 96-106.
- Ramadhani, A.N. (2009). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bst)*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Diponegoro, pp.11,14.
- Retnaningsih, A. (2016). Uji Daya Hambat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Shigella dysenteriae*, *Jurnal Kebidanan*, Vol 2, 97-100.
- Rostinawati T. (2009). *Aktivitas Antibakteri Etanol Bunga Rosella (Hisbiscus sabdarifa L)* Terhadap *E.colli*, *salmonella typhi* & *S. Aureus* dengan metode difusi agar. Skripsi, Universitas Pedjajaran Jatinangor.
- Sari, P, M. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murayya paniculata (L) Jack)* Terhadap Bakteri *Bacillus substillis* Dengan Metode Difusi Cakram. Disertasi, STIKES Muhammadiyah Banjarmasin
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung: ITB.
- Wardany, K. H. (2012). *Khasiat Istimewa Sukun*. (A. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing.