

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, peyne. 2000. *Analisis Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat. Pusat Penelitian. Universitas Negeri Andalas.*
- Anief, Moh. 2008. *Ilmu Resep.* Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Anita D P dan Lean S P. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura).* Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, Howard. 1989. *Pengantar Buku Sediaan Farmasi Edisi IV.* Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Cowan, M.M. 2009. *Clinical Microbiology Reviews.* Plant Product as Antimikrobia Agents. h.564-582.
- Dowshen S, Izenberg N dan Bass E. 2002. *Panduan Kesehatan Balita Petunjuk Lengkap Untuk Orang tua dari masa kehamilan Sampai Usia Anak 5 Tahun Buku Kedua.* Rajawali Sport pp. 146. Jakarta.
- Gibson, G.R. 2000. *Probiotics and Prebiotics, Gut Microflora Management for Improved Health.* Medical Progress 2000.
- Haryanto, S. 2009. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia.* Cetakan 1. Palmall. Yogyakarta.
- Hartono M C dan Bakri Z. 2012. *Daya Hambat Simbiotik Ekstrak Inulin Bawang Merah (Allium cepa L.) dengan Bakteri Lactobacillus acidophilus terhadap Pertumbuhan bakteri Escherichia coli.* Jurnal Bionature. Jilid. 3. No. 1. Hal. 34. Makasar.
- Hariana, A. 2006. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 3.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasdinah, H R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan I.* Nuha Medika. Yogyakarta.
- Hermawan A, Hana W dan Wiwiek T. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper batle L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan metode Diffusi disk.* Unair : Semarang.
- Hidana R, Maya Andiyani dan Fauziah Hayati. 2014. *Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli.* Tasikmalaya.
- Istiantoro Y H dan Gan V G H. 2007. *Penisilin, Sefalosporin dan Antibiotik Betalaktam lainnya dalam Farmakologi dan Terapi Edisi V.* Editor Sulistia G. Ganiswara. Jakarta.

- Istriyatni, B B. 2006. *Pengaruh pemberian tetrasiklin pada induk mencit (Mus musculus L.) Terhadap Struktur Skelton Fetus*. Berkala ilmiah Biologi. Volume 5. Nomor 1. Juni 2006. Halaman 45-60.
- Jawetz E J L, Melnick E A dan Eldeberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV*. EGC. Jakarta.
- Jaziroh, S. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktiv Dalam Ekstrak n-Heksana Daun Ketapang (Terminalia catappa L) (SKRIPSI)*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang
- Komala O. Sari B L, dan Sakinah N. 2012. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.) Sebagai Antibakteri Salmonella typhi*. Bogor.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Octavia, L. 2003. *Uji Antibakteri, Penentuan Kadar Vitamin C, dan Gula Total Pada Buah Sirsak (Annona muricata L.)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pelczar, M J. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. UI-Press: Jakarta.
- Pratiwi, S. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Kedokteran*. EGC : Jakarta.
- Rahman A.F, Haniastuti T dan Utami T W. 2017. *Skrining Fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (Annona muricata L.) pada Streptococcus mutans ATCC 35668*. UGM-Press : Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Surbakti, R. 1994. *Studi Perbandingan Makroskopik, Mikroskopik Organoleptik dan Kandungan Kimia dari Daun Annona muricata L., Annona reticulata L., Annona squamosa L. Laporan Penelitian Tanaman Obat*. Fakultas Farmasi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Syahrurahman A, Chatim Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso A dan Harum B. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi : Binarupa Aksara Publisher. Jakarta.
- Syamsuni, H A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Tenggara F S, Rizka Y dan Parisihni K. 2014. *Daya hambat ekstrak daun sirsak (Annona muricata L.) terhadap pertumbuhan bakteri Mixed periodonto patogen*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hang Tuah.

- Tilton R C A, Vaheeri A, dan Balows. 1989. *Rapid Methods and Automation In Microbiology and Immunology*. Raven Press. New York.
- Tjay T H dan Rahardja K. 2007. *Obat-obat penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek sampingnya Edisi ke VI*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Walpole, R E. 1995. *Pengantar Statistik Edisi 3 Alih Bahasa: Bambang Sumantri*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wahyu B L, Pramesti R dan Widi G. 2018. *Jenis Pelarut Metanol dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut (Gelidium sp.) Dari Pantai Drini Gunungkidul*. Yogyakarta.