

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina G., 2011, Potensi Propolis Lebah Madu Apis *Mallifera Spp* Sebagai Bahan Antibakteri, *Skripsi*, Departemen Biokimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor, 1-2, 5-7.
- Ali, I., 2003, *Khasiat & Manfaat Kitolod Penakluk Gangguan pada Mata*, Agromedia Pustaka, Jakarta, 1 – 6.
- Andries, Gabriela, 2009, Efek Neuroterapi Ekstrak Air Akar *Acalypha Indica* Pada Saraf Otot Rangka, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ariyanti, Ni Kadek., Ida Bagus, G. D., Sang Ketut S., 2012, Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia Coli* ATCC 25922, *Jurnal*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Bali.
- Carter GR dan Wise DJ., 2004, *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology*, Edisi 6, Blackwell Publishing.
- Daldiyono., Sinadibrata K., Marcellus, 2011, *Diare akut. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid 1, Edisi 5, FKUI, Jakarta, 548-9.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1991, *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan Dan Minuman*, Depkes RI, Jakarta, 20, 33.
- Dewi, Ni Kadek K., Made J., Dian A., 2014, Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Metode Maserasi dan Dekok Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Tikus Putih (*Rattu Norvegicus*) Yang Diberi Vaksin DPT, *Jurnal*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi 1, Depkes RI, Jakarta, 3-5, 10-11.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi 1, Depkes RI, Jakarta, 15
- Elifah, E., 2010, Uji Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (*Melastoma candidum*, D.Don) Terhadap *Escherichia coli* dan *Bacillus Subtilis* Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Skripsi*, Universitas Negeri Surakarta, Surakarta.

- Febriani, Diana., Mulyati D., Rismawati E., 2015, Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata linn*), *Jurnal*, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Forbes, A Berty, 2007, *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology*, Edisi 12, St Louis, Mosby, 270.
- Ganiswarna S. G., 2008, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, FKUI, Jakarta.
- Juliantina, F., Citra D. A., Nirwani B., 2008, Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif, *Skripsi*, UII, Yogyakarta
- Kamila, Laila., Suhartono., Nur Indah W., 2012, Hubungan Praktek Personal Higieneibu Dan Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Kampung Dalam Kecamatan Pontianak Timur, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Edisi 11, 138-143
- Katno, 2008, *Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Karanganyar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Profil Data Kesehatan Indonesia 2010*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kitao, S., dan H. Sekine, 1994, *α -D-glukosyl transfer to phenolic compounds by sucrose phosphorylase from leuconostoc mesenteroides and production of α - arbutin*. Biosci, Biotech, Biochem.
- Kusuma, S, A, F., 2010, *Escherichia coli*, *Makalah Ilmiah*, Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Manjang, Y., 2004, *Penelitian Kimia Organik Bahan Alam, Pelestarian dan Perkembangan Melalui Tanah Agrowisata, Workshop Peningkatan Sumber Daya Manusia Penelitian dan Pengelolaan Sumber Daya Hutan yang Berkelanjutan*, Ditjen Dikti Depdiknas, Jakarta.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, ITB, Bandung.
- Marliana, Soerya Dewi., Venty S., Suyono, 2006, Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule Jacq. Swartz.*) Dalam Ekstrak Etanol, *Skripsi*, Biofarmasi, 26-31.
- Nurhari, Ogi, 2010, *Uji Fitokimia-Terpenoid*, Sekolah Tinggi Farmasi, Bandung.

- Pan X., Chen, F., Wu, T., Tang, H., Zhao, Z., 2009, *The Acid Bile Tolerance and Antimicrobial Property of Lactobacillus acidophilus*, Food Control, 598-602.
- Redha, Abdi, 2010, *Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*, Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak, Pontianak.
- Rijke, E., 2005, Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application to Plants of The Leguminosae Family, *Desertasi*, Universitas Amsterdam, Amsterdam.
- Rosidah, A. N., Pujiana E. L., Pudji A., 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (*Hippobroma longiflora* [L] G. Don) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.
- Rostiana, T., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar, *Laporan*, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Savitri, Faradillah Rahmy, 2010, Efek Antifungi Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Pertumbuhan *Microsporum Gypseum* Secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Setyabudi, R., 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, Gaya Baru, Jakarta.
- Syaefudin, 2008, Aktivitas Antioksidan Formula Ekstrak Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk), Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) dan Salam (*Eugenia polyanta* Wight), *Skripsi*, Program Studi Biokimia Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sjahid, R Landyyun., 2008, Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Siswandono, 2000, *Kimia Medisinal*, Airlangga University Press, Surabaya, 544.
- Sudarma, Made, 2010, Uji Fitokimia, Ekstraksi, Isolasi dan Transpormasi Senyawa Bahan Alam, *Skripsi*, Fakultas MIPA Universitas Mataram, Mataram.
- Subroto, M. A dan Saputro, H., 2006, *Gempur Penyakit dengan Sarang Semut*, Penebar Swadaya, Jakarta

Voigt. R., 2004, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah Dr. Soendani Noerono, Edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 165, 179, 222.

Zein, Umar., Khalid H. S., Josia Ginting, 2004, Diare Akut Disebabkan Bakteri, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Sumatra Utara.