

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2013). *100 plus herbal Indonesia bukti ilmiah dan racikan*, vol 11, trubus Swadaya, Bogor. Hal 198-201
- Bachtiar, E. W. 1997. *Proses Vaksinasi dalam Pencegahan Karies dengan Antigen Hasil Rekayasa Protein Dinding Sel Streptococcus mutans*. Jurnal Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi. Jakarta
- Birnbaum, W. dan Dunne, S .M. 2010. *Diagnosis Kelainan dalam Mulut Petunjuk Bagi Klinis*. Diterjemahkan oleh: Ruslijanto Hartono, Rasyad Enny M. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Brander, G. C., Pough, D. M, Bywater, RJ & Jenkins, W. L. 1991. *Veterinary Applied Pharmacology and Therapeutic*. Brailer Tindal, London.
- Brander, G. C., Pough, D. M, Bywater, R. J & Jenkins, W. L. 1999. *Veterinar, Dy applied Pharmacology and Therapeutic*. 5th Edition. Brailer Tindal. London.
- Brescansin, E.G., Portilho, M., and Pessine, F.B.T., 2013. Physical and Chemical Analysis of Commercial Nystatin. *Acta Scientiarum. Health Sciences*, Vol. 35 No. 2, p.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., dan Morse, S. A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, and Adelberg*. 23th edition. EGC. Jakarta
- Bonang G. 1992. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan Edisi 16*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Chaturvedi, S., Hemamalini, R., dan Khare, S. K. 2012. Effect of Processing Condition On Saponin Content and Antioxidant Activity of Indian Varieties of Soybean (*Glycine max* Linn.). *Annals of Phytomedicine*.
- Cushnie, T. P. T, and A. J. Lamb. 2005. Review: Antimicrobial Activity of Flavonoid. *Int. J. Antimicrobial Agent*.
- DepKes R.I. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid II. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol 2. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

- \_\_\_\_\_. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI Balai Besar Litbang Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Jakarta.
- Dira, S. 2016. Toksisitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia Uniflora Linn*) Sebagai Skrining Awal Antikanker. *Jurnal Kimia*. ISSN 1907-9850.
- Dumilah, S.S. 1992. *Candida albicans dan Kandidiasis pada Manusia*. FKUI. Jakarta.
- Ganiswara, S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Greenwood. 1995. *Antibiotic susceptibility (sensitivity) test, antimicrobial and chemotherapy*. Mc Graw Hill Company. USA
- Hadioetomo, R. S. 1985. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik Dan Prosedur Dasar Laboratorium*. PT Gramedia. Jakarta.
- Harborne, HB. 1987. *Metode Fitokimia 1*. Ed ke-2. Padmawinat K. Penerjemah: Bandung: ITB. Terjemah dari: *Phytochemical Method*.
- Heinrch, M. Barnes, J. Gibbons, .S. Williamso. Elizabeth, M. 2004. *Fundamental of Pharmacognosy and phytotherapi*. Hungary: Elsevier.
- Hutapea, J.R., 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid III*, Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 29-30.
- Jawetz, E., J. L. Melnick., E.A. Adelberg., G. F. Brook., J. S. Butel., L. N. Ornston. 1995. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 16. Alih Bahasa Oleh Dr. H. Tonang. EGC. Jakarta
- Katzung, B. G., 2004. Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi XIII. Buku 3. *Translation of Basic and Clinical Pharmacology Eight Edition* Alih bahasa oleh Bagian Farmakologi Fakultas kedokteran Universitas Airlangga. Salemba Medika. Jakarta
- Keur, S.P., Rekha, R., Sanju, N., 2011. Amoxicillin: A Broad Spectrum Antibiotic. *International Journal of pharmacy and pharmaceutical Sciences*.
- Kumoro, A., C. 2015. *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat*. Penerbit Plantaxia. Yogyakarta.
- Kusumaningtyas, E. 2009. Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada permukaan sel. *Jurnal Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Martinez, H. A., Correa, M.P.M., Queiroga, C.L., Peixoto, C.A., Oliveira, A.L. & Cabral, F.A., 2011, extracts from pitanga (*Eugenia uniflora L.*) leaves: Influence of extraction process on antioxidant properties and yield of phenolic compounds. *J. of Supercritical Fluids*, 55, 998–1006.
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

- Onwudiwe, N. & Joshua. 2010. Phytochemical Analysis and Acute Toxicity /Lethal Study of Ethanol Extract of *Eugenia Uniflora* Pulp. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*.
- Pratama, M. R., 2005, *Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (Salvadora persica) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans dan Staphylococcus aureus Dengan Metode Difusi Agar*, Skripsi, Program Studi Biologi, FMIPA, ITS, Surabaya.
- Pratiwi S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta
- Perry, R.H. and D.W. Green. 2007. *Chemical engineers handbook*. Seventh Edition. Mc Graw Hill.
- Puguh S. 2018. Kombinasi Antidiabetes Ekstrak Buah Dewandaru (*Eugenia uniflora* Linn) Dan Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) pada tikus putih jantan. *Madicamento*. Vol 4 no 1.
- Saepudin, A . 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Samaranayake, L.P., B.M. Jones and C.Scully. 2002. *Essential microbiology for dentistry*. Saunders Company. Philadelphia.
- Setharaksa, S., Jongjareonrak, A., Hmadhlu, P., Chansuwan, W., and Siripongvutikorn, S. 2012. Flavonoid, Phenolic Contents and Antioxidant Properties of Thai Hot Curry Paste Extract and Its Ingredients as Affected by pH, Solvent Types, and High Temperature. *International Food Research Journal*, 19(4):1581-1587.
- Setiabudi, R. Bahry, B. 2007. *Obat Jamur*. Dalam: Sulistia Gan Gunawan. *Farmakologi dan terapi*. Ed.5. FK UI. Jakarta.
- Shonisani, N. 2010. Effects of Brewing Temperature and Duration on Quality of Black Tea (*Camellia sinensis*) and Equal (50:50) Combination of Bush Tea (*Athrixia phylicoides* DC. ) and Black Tea. Mini Disertasi, *Fakultas Ilmu pengetahuan dan Agrikultural, Universitas Limpopo, Afrika Selatan*.
- Victoria, F. 2012. Essential oil of the leaves of *Eugenia uniflora* L antioxidant and antimicrobial properties. *Food Chem Toxicol*. 50(8): 2668-2674
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah: Noerono S. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta. Hal 577 – 578.
- Wahyuddin, M. 2017. Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L) Terhadap *Streptococcus pneumoniae* dan *Shigella dysenteriae*. *JF FIK UINAM* Vol.5 no.3.