

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. Bioscientiae* 1 (1) : 31-38. FKIP Unlam. Banjarmasin.
- Akarina, W., 2011. Pengaruh Konsentrasi Humektan terhadap Stabilitas Formula Obat Kumur. *Jurnal Usu*. Medan.
- Anastasia, A., Yulie dan Tandah, M. R. 2017. Formulasi Sediaan Obat kumur Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L) dan Uji Efektivitasnya pada Bakteri *Streptococcus mutans*. *Galenika Journal of Pharmacy*. Vol 3 (1): 84-92.
- Anief, M. 2008. *Ilmu Resep*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Anonim, 2000. *Informasi Obat Nasional Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim.1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Ansel, H. 1989. *Pengantar Buku Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Astuti, D.D. 2012. Formulasi sediaan gel ekstrak etanolik buah mahkota dewa (*Phaleriama crocarpa* (Scheff.)Boerl) dengan basis HPMC. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Elmitra, 2017. *Dasar-Dasar Farmasetika Dan Sediaan Semi Solid*. Sleman : Penerbit Deepublish.
- Heyne, K., 1987 . *Tumbuhan Berguna Indonesia II* ,Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hongini, S.Y., dan Aditiawarman, Mac., 2012. *Kesehatan Gigi danMulut*. Bandung: Penerbit Pustaka Reka Cipta. Indonesia. Jakarta.
- Jaziroh, S. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Dalam Ekstrak n-Heksana Daun Ketapang (Terminalia catappa L.)* (SKRIPSI). Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.

- Juliantina F., Dewa A.C.M., Bunga N., Titis N dan Endrawati T. B. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science*. Amsterdam. Elsevier Science B.V :pp 487-488.
- Ningrum, W. A., dan Waznah, U. 2018. Formulasi *Mouthwash* Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Cimum Basilicum L*). *Skripsi*. Stikes Cendekia Utama Kudus: Kudus.
- Nofita, H. 2018. Uji Antibakteri Formula Sediaan *Mouthwash* Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananascomosus L. Merr*) terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugraha, A. A. 2018. Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia Catappa L*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Nugraha, A.W., 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Nurhasanah, W. F. 2016. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia cattapa L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Shigella dysenteria*. *Skripsi*. UniversitasJember.
- Pauly, G. 2001. *Cosmetic, Dermatological and Pharmaceutical use of an Extract of Terminalia Catappa*. United States Patent Application no. 20010002265.
- Paye, M., Barel, A.O., dan Misbach, H.I. 2001. *Handbook of cosmetic Science and Technology*. New York: Marcel Dekker. Hal.131, 582, 718.
- Paz, A.M., Alberto, C.T. and galves. 2004. *Hanbook on trees, rex book store inc*, Philipina.
- Pelzcar, M. J. 2009. *Dasar – Dasar Mikrobiologi 2*. UI-Press: Jakarta.
- Pradewa M.R. 2008. Formulasi Sediaan Obat Kumur (*Mouthwash*) Berbahan Dasar Gambir. *Skripsi*. Bogor: ITB
- Pratiwi, D. 2007. *Gigi Sehat Merawat Gigi Setiap Hari*. Jakarta : PT Gramedia.
- Pratiwi, S. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.

- Putri, P.P. 2012. Formulasi Gel Ekstrak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) Dengan Uji Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri *Staphyococcus epidermidis*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013 : ha1 47-54.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi ke-4*. Terjemahan Kosaih Padmawinata. ITB Press. Bandung.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J dan Owen, S. C. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, fifth edition*. London: The Pharmaceutical Press.
- Sariyah, S., Prayugo, D., dan Warya, S. 2012. Uji Anti Bakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum Americanum* L) Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Karya Tulis Ilmiah*. Universita Padjajaran : Bandung.
- Sjahid, L. R 2008. Isolasi dan identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dn R&D*. Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Thomson, L.A.J., and B. Evans. 2006. *Terminalia catappa* (tropical almond), ver. 2.2. In: Elevitch, C.R (ed). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i. (<http://www.traditionaltree.org>). Diakses Oktober 2019
- Tunjungsari, Dila. 2012. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleriamacrocarpa* (Scheff.)Boerl) dengan basis carbomer. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- World Health Organization (WHO). 2002. *Who Drug Information Vol 16 No. 3*.