

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati IAD. 2017. Deteksi Gen GTF-B Streptococcus mutans Dalam Plak Dengan Gigi Karies Pada Siswa Di SDN 29 Dandin Putri. Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana. Jakarta.
- Anggraini, A. D., R. W. Nugraheni., U. Chasanah., S. L. Azzahra., A. R. Akbar., dan I. K. Fanani. 2020. Optimasi Formula dan Uji Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus dan Propionibacterium Acne Pada Sediaan Emulgel Kombinasi Minyak Atsiri Cinnamomum Zeylanicum dan Citrus Hystrix Dengan Desain Faktorial. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences* 1 (02): 12-19
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-12-3524-1995. *Pasta Gigi*. Jakarta.
- Davis WW dan Stout TR. 1971. *Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay*. Microbiology.
- Departemen Kesehatan RI. 1986. *Sediaan galenik*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. jilid VI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Tawangmangu. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi I. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Dirjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Draganoiu, 2009, Karbomer, Dalam Rowe R. C., Paul J. S. and Marian E. Q., eds., *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, Pharmaceutical Press and American Pharmaceutical Assosiation, London, 110-114.
- Forbes BA, Sahm DF, Weissfeld AS. 2007. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology* 12th Edition. Missouri: Elsevier, 190-6.
- Geyter, ED., Lambert E., Geelen, D., and Smagghe, G. 2007. *Novel Advances with Plant Saponins as Natural Insecticides to Control Pest Insects*, Journal of University of Belgium, Belgia.
- Guenther E.1990. *Rhemingtons Pharmaceutical Science*. Ed ke-18. Easton:Printing Company. Hal 207.
- Hadioetomo RS. 1990. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*. Gramedia. Jakarta.

- Harmanto, N. 2012. *Daun Sukun Si Daun Ajaib, Penakluk Aneka Penyakit*. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hesse M. 2002. *Alkaloids Nature's Curse or Blessing*. Zurich (CH). J Wiley.
- Jawet E, Melnick JL., Adelberg EA. 1995. Mikrobiologi Kedokteran. Mudihardi, E *et al.*, penerjemahan. Ed ke-22. Penerbit Salemba Medika. Hal 327-363. Jakarta.
- Juliantina, F.R. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. JKKI-Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. Vol.1(3):5-8.
- Karlina C.Y., Ibrahim M., Trimulyono G. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Jurnal UNESA Lentera Bio. 2 (1) : 87–93.
- Khoirani N. 2013. *Karakterisasi dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (Ocimum americanum L.)*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Madan, J., and Singh, R., 2010, *Formulation and Evaluation of Aloe Vera Topical Gels*, *International Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2 (2), 551-555.
- Markham, KR, 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Martina, A., Swarbick, J., dan A. Cammarata. 1993. *Farmasi Fisik 2*. Edisi III. Jakarta.
- Nugraha AW. 2008. *Streptococcus mutans Si Plak Dimana-mana*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Pratita M.Y dan S.R. Putra. 2012. *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Mata Air Panas Di Songgoriti Setelah Dua Hari Inkubasi*. Jurnal. Teknik Pomits., 1(1): 1-5.
- Putri SL, Fatimawali, Parengkuan WG, 2016. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Sterptococcus mutans*, Fakultas Kedokteran UNSRAT; 2016.
- Ragone, D. 1997. *Breadfruit. Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg*. Promoting the conservation and used of underutilize and neglected crops. 10. International Plant Genetic Resources Institute. Rome, Italy.

- Rasyadi, Y. Rahim, F. Dan D. Eka. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Kumur (Moutwash) Dari Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia*, Padang.
- Setyaningrum NL. 2013. Pengaruh Variasi Kadar Basis HPMC Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.)
- Shabella, R. 2012. *Terapi Daun Sukun: Dahsatnya Khasiat Daun Sukun untuk Menumpas Penyakit*, Cable Book, Klaten.
- Siemonsma, J.S and Pileuk, K. 1992. *PROSEA. Plant Resource of South-East Asia 2*, Edible Fruits and.
- Sudarmaji S, Bambang H, Suhardi. 2003. *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Liberty.
- Suhardjo. 1992. Pangan , Gizi dan pertanian jakarta. Universitas Indonesia.
- Sundus, M. 2010. *Bahaya fluoride dalam pasta gigi* <http://kimiaasyik.blogspot.co.id/2010/01/bahayafluoridedalam-pasta-gigi.html> fluoride -dalam-pasta-gigi .html . Diakses pada tanggal 9 Januari 2017.
- Suryanto, E. dan F. Wehantouw. 2009. *Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (Artocarpus a ltilis F.)* Chem. Prog. 2(1):1-7.
- Voight R. 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. Soedani N, penerjemah. Edisi ke-5. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press. Hal:381; 551-553
- Walsh,L J. 2005. Lifestyle impacts on oral health. In : Mount GJ, Hume WR (ed) *Preservation and Restoration of Toohh Structure*. Queensland : Knoewledge Book and Softwere 2005, page 86.
- Warganegara E, Restina D. 2016. Getah jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai penghambat pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans* pada karies gigi. *Majority Journal* 5(3): 62-67.
- Yuliastri,W.O., Ifaya. M., Prasetyo. M., 2019. *Formulasi Pasta Gigi Herbal Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap bakteri Streptococcus mutans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, Vol 5.No.1.
- Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N., 2017, Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Sebagai Antijamur *Malassezia Furfur*, *Kartika, Jurnal Ilmiah Farmasi* 5 (2): 62-67