

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Said, N., & Yuliet. 2015. Uji Aktifitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*. *Galenika Journal of Pharmacy* *Journal of Pharmacy* ISSN : 2442-8744, 1(March), 48–58.
- Agustin T.A., dan Tri D. K. *Mutu Fisik Pasta Gigi Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L.) Dengan Variasi Konsentrasi CMC-Na Sebagai Pengikat*. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Banjarmasin: *Bioscientiae* 1 (1) : 31-38. FKIP Unlam.
- Ansel, H. 1989. *Pengantar Buku Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Bangun., F.O. 2014. *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi SOrbitol Sebagai Humektan Dalam Sediaan Pasta Gigi Karbopol Yang Mengandung Minyak Kayu Manis (Cinnamomum burmanii(BI.))*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Behrman. R. L. 2002. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Sholihah. D. A. 2019. *Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Murbei (Morus alba L.) Dengan variasi Carbopol dan Propilenglikol*. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Dewan Standar Indonesia. 1995. *Pasta Gigi*. Dewan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi ketiga*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 551, 713, 1061.

- Garlen, D. 1996. *Toothpastes*, in Lieberman, H.A., (Ed). *Pharmaceutical Dosage Forms. Dysoerse Systems*. New York: Marcel Dekker inc. pp. 423-442.
- Gamse, T. 2002. *Liquid-Liquid Extraction and Solid-Liquid Extraction*. Institute of Thermal Process and Environmental Engineering Graz University of Technology. 2-24.
- Hasdinah, H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan I*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Jackson, E. D. 1995. *Sugar Confectionery Manufacture*. Cambridge: Cambridge University press. pp.13-36.
- Jamilah, M. 2010. *Perbandingan Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Daun Siri dan Flour Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (in vitro)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara,
- Lantah, P.L., L.A.D. Y. Montolula & A. R. Reo. 2017. Kandungan Fitokimia dan Kandungan Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut *Kappapycus alvarezzi*. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*.
- 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*.
- Latifah, A.,T.,W., Hidayati, N., Sofyan, A., Fuadi, A.,M., dan Harismah, K. 2015. Preparation of Modified Agar by Using Sweet Potato and Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertoni) As Non Calorie Sweetener. *University Research Colloquium*.
- Marjoni R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia* . Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Marlina, D., dan Nilma R. 2017. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dengan Natrium CMC Sebagai Gelling Agent dan Uji

- Kestabilan Fisik. *Jurnal Kesehatan* vol. 12. Palembang: Poltekkes Kemenkes.
- Neelavathi, P., P. Venkatalakshmi, dan P. Brindha. 2013. Activities Of Aqueous And Ethanolic Extracts Of *Terminalia catappa* Leaves And Bark Against Some Pathogenic Bacteria. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. ISSN: 0975-1491. 5(1): 114-120.
- Neneng Nurjannah, Putri MH, Herijulianti Eliza. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta.
- Nurdianti L. , Anissya W.F., dan Y.M Pamela., dkk. 2016. Formulasi Sediaan Pasta Gigi Herbal Kombinasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon burm f.*) Sebagai Pemutih dan Antiseptik Pada Gigi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Volume 16*
- Nurhasanah, W. 2016. *Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catapa Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans dan Shigella dysentriera Sebagai Karya Ilmiah Populer*. 58. Universitas Jember.
- Nurjannah W.,Yusriadi dan Arsa WN. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Batang Karui (Harrisoia Perforata Merr.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans. Skripsi*. Universitas Tadulako.
- Nugraha, A.A. 2019. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Owalabi, *et al.* 2013. Chemical composition of the leaf essential oil of *Terminalia catappa* L. Growing insouthwestern Nigeria. *American journal of Essential oils and Natyral products*. ISSN 2321 9114. Vol. 1 (1): 51-54.

- Paz, A.M., Alberto, C.T. and galves. 2004. *Hanbook on trees, rex book store inc*, Philipina.
- Parubak, A. S. 2013. Senyawa Flavonoid yang Bersifat Antibakteri dari Akway (*Drimys becaria.Gibbs*). *chem. Prog.* Vol. 6(1).
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi ke-4. Terjemahan Kosaih Padmawinata. ITB Press: Bandung.
- Rompas, R.A., H.J. Edy, A. Yudistira. 2012. Isolasi dan identifikasi flavonoid dalam daun lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon.* 1(2): 59-62
- Rowe, R., Sheskey, P.J., Owen, S.C., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipient*, Pharmaceutical Press, London.
- Prasetyo, S.S., Sunjaya, H., dan Yanuar, N.Y., 2012, Pengaruh Rasio Massa Daun Suji / Pelarut, Temperatur dan Jenis Pelarut pada Ekstraksi Klorofil Daun Suji secara Batch dengan Pengontakan Dispersi, *LPPM Universitas Katolik Prahayangan*, Bandung.
- Shaimah, N. U. R., Kesehatan, F. I., Islam, U., & Alauddin, N. 2012. Formulasi Pasta Gigi Kitosan dari Limbah Kulit Udang dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alaudin.
- Soekarto, 2008. Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- 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.
- Warnida, H., Juliannor, A., & Sukawaty, Y. 2016. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Vol. 3(1), 42-49.
- Widarsih, E., Mahdalin, A & Harismah, K. 2017. Formulasi Pasta Gigi Daun

Sirih (*Piper betle* L.) dengan Pemanis Alami Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*). *Jurnal URECOL* ISSN 2407-9189.

Yogesthinaga, 2016. *Optimasi Gelling Agent Carbopol dan Humektan Propilen Glikol Dalam Fomulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

