

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Y., Syarifudin, M. dan Elisma, 2015, Aktivitas Ekstrak Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb.) sebagai Antianafilaksis Kutan Aktif pada Mencit Putih Jantan, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, **01(2)**, 150-158.
- Andarini, D., 2012, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E. Brown) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella sp*, *Skripsi*, Universitas Pancasila, Jakarta.
- Bonang, G., 1992, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 16, EGC, Jakarta, 234-245.
- BPOM RI., 2015, *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, 89.
- Cappucino, J.G. and Sherman, N., 1998, *Microbiology: A Laboratory Manual*, 5th Edition, Benjamin/Cummings Science Publishing, California, 94.
- Daud, N.S., Desi, S.A. dan Ifaya, M., 2016, Formulasi Pasta Gigi Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) dengan Variasi Konsentrasi Na. CMC sebagai Bahan Pengikat, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, **1(1)**, 42-49.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 271, 378, 401, 458, 729.
- Depkes RI., 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10.
- Depkes RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-14.
- Dhika, T.S., 2007, Perbandingan Efek Antibakterial berbagai konsentrasi daun sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Faridah, Natalia, Maria, L., and Hendig W., 2014, Isolation, Identification, and Antibacterial Activity of Chemical Compounds from Ethanolic Extract Suji leaf (*Pleomole angustifolia* N.E Brown), *4th International Conference and Mathematics and Natural Sciences (ICMNS 2012)*, *AIP conf. Proc*, 1589, 431-435.
- Fitriani, A., Dewi, N. dan Budiarti, L.Y., 2016, Efek Antibakteri Sediaan Tunggal Dan Kombinasi Air Perasan Jeruk Nipis Dan Madu Terhadap *Streptococcus mutans*, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, **I(2)**, 146-150.

- FDA., 2016, FDA Issues Final on Safety and Effectiveness of Antibacterial Tooth paste, <https://www.fda.gov/newsevents/newsroom/pressannouncements/ucm517478.htm>, diakses tanggal 3 Oktober 2017.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S. and Sigla, A.K., 2002, Spreading of Semisolid Formulation, An Update: Pharmaceutical Technology, www.pharmacitec.com, diakses tanggal 6 Desember 2017.
- Gronross, L., 1998, *Quantitive and Quanlitative Characterization on Mutans Streptococci in Saliva and in Dentition*, <http://ethesis.helsinki.fi/julkaisut/laa/hamma/vk/gronros/quantita.pdf>, diakses tanggal 4 Oktober 2017.
- Hayu, T.R., Murrukmihadi, M. dan Mutma'inah, 2013, Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) dalam Pasta Gigi terhadap Karakteristik Fisik dan Daya Antibakteri *Streptococcus mutans*, *Majalah Farmaseutik*, **9(1)**, 243-247.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia I*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan, Jakarta, 1287-1288.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. and Adelberg, E.A., 1962, *Review of Medical Microbiology*, 14th edition, Large of Medical Publication, California, 90-122.
- Kementrian Kesehatan RI., 2013, *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS 2013*, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia, Jakarta, 10.
- Keng, H., 1969, *Orders and Families of Malayan Seed Plants*, University of Malayan Press, Kuala Lumpur, 534-536.
- Lemmens, R.H.M.J. and Bunyapraphatsara, N., 2003, *Plant Resources of South East Asia Medical and Poisonous Plants*, Bachuys Publishers, Leiden, 267-280.
- Maldupa, I., Brinkmane, A., Rendenice, I. and Mihailova, A., 2012, Evidence based toothpaste classification, according to certain characteristics of their chemical composition, *Stomatologija Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, **14(1)**, 12-22.
- Mollet, H., and Grubenmann, A., 2001, *Formulation Technology*, Wilyeh-Vch, Switzerland, 256.
- Narande, J.M., Anne, W., dan Adithya, Y., 2013, Uji efek antiinflamasi ekstrak etanol daun suji (*Dracaena angustifolia* Roxb) terhadap edema kaki tikus putih jantan galur wistar, *Pharmacon*, **2(3)**, 2302-2493.

- Noviantari, P.R., 2018, Uji Aktivitas Antibakteri Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E. Brown) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Pelzcar, M.J. dan Chan, E.S., 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Edisi ke-2, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 450-458.
- Prangdimurti, E., Muchtadi, D., Astawan, M., dan Zakaria, F.R., 2006, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E. Brown), *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, **XVII(2)**, 79-86.
- 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.
- Sasmita, L.S., 2006, Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak, *Skripsi*, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Selma, 2018, Optimasi CMC Na dan Carbomer sebagai Pengikat pada Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E. Brown) secara *Simplex Lattice Design*, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- SNI., 1995., *Pasta Gigi Protokol 12-3524*, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta, 1-16.
- Suherman, L.S., 2014, Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Wahyu, O.P., 2012, Pengaruh Variasi Konsentrasi Gliserin sebagai Humektan pada Sediaan Pasta Gigi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*) terhadap Sifat Fisik Sediaan dan Daya Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wijayani, D.P., 2013, Perbedaan Efektivitas Saponin, Antraquinon dan Flavonoid, dalam Pasta Gigi terhadap Penurunan Jumlah *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Willett, N. P., White, R. R. and Rosen, W., 1991, *Essential Dental Microbiology*, International Edition, Norwalk, Melbourne, 157.
- Wilkinson, J.B. and Moore, R.J., 1982, *Harry's cosmeticology*, Seventh Edition, Chemical Pub, London, 609-617.