

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, A.H., 2010, Pengaruh Variasi Konsentrasi CMC-Na Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Dan Daya Hambat Bakteri *Streptococcus mutans* Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Teh Hitam (*Camelia sinensis*), Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 490-492.
- Ariyani, B., 2013, Uji Efektivitas Antibakteri Pasta gigi dari buah asam jawa (Tamarindus Indica L.) Terhadap *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi, *Media Farmasi*, **11**, 21-29
- Aulton, M. E., 2007, *Aulton's Pharmaceutic of Design and Manufacture of Medicines*, ELBS, Hongkong, London, 383-385, 405
- Balsam, M.S. and Sagann, E., 1972, *Cosmetics Science and Technology*, Second edition, Volume 1 , Wiley Interscience, New York, 461-498.
- Backer, C.A., and Van den Brink, B., 1968, *Flora of Java*, Volume I-II, NVP. Noordhoff, Groningen, 648.
- Brooks, G. F., Butel, J.S., dan Morse, S.A., 2001, *Medical Microbiology*, Terjemahan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Edisi 20, Salemba Medika, Jakarta, 328.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Mycrobiology Review*, **12**, 4, 564-582.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 40
- Depkes RI., 1986, *Bentuk Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Depkes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5-6, 7, 154, 174-175.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5-12.
- Depkes RI., 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 920-921.

- Geidam, Y.A., Ambali, A.G. and Onyeyili, P.A., 2007, Preliminary phytochemical and antibacterial evaluation of crude aqueous extract of *Psidium guajava* leaf, *J. Applied. Sci.*, **7**, 511-514.
- Harborne, J.B., 1973, *Metode Fitokimia*, diterjemahkan oleh Kosasih P. dan Iwang, Edisi II, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung, 6.
- Harborne, J.B., 1996, *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Terbitan kedua, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung, 147.
- Ireland, R., 2006, *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy*, Blackwell-Munksgaard, Oxford, 257.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg's, 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, penerjemah dan editor bagian mikrobiologi fakultas kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta, 223-226.
- Jayanti, M. F., 2011, Perbedaan Daya Hambat Bakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Varian Merah dan Varian Putih Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*, Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi, Universitas Jember, Jember.
- Kalokasari, D. M., 2012, Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Varian Putih Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus acidophilus*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.
- Kidd, E. A., dan Bechal, S.J., 1992, *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*, Alih Bahasa oleh: Narlan Sumawinata dan Safrida Fartuk, EGC, Jakarta, 1, 3-4.
- Loden, M., 2009, *Hydrating Substances In Handbook of Cosmetics Science and Technology*, Third Edition, Informa Healthcare USA, New York, 699
- Murray, P.R., Baron, E.J., Pfaler, M.A., Tenover, F.C., and Yolken, R.H., 1995, *Manual of Clinical Microbiology*, 6th Ed., American Society for Microbiology, Washington D.C., 1331-1334.
- Orland, F. D. J., 1982, *Microbiology in Clinical Dentistry*, John Wright Inc, Massachussetts, 153-155.
- Pratiwi, R., 2005, Perbedaan Daya Hambat Terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal, *Dent. J. Sci.*, **38**, 2, 64-67.

- Patterson, M.J., 1996, Streptococci, other streptococci, and enterococcus, http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=mmed&part=A80_0, diakses tanggal 20 agustus 2017
- Pelczar dan Chan, 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Diterjemahkan oleh Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutami, Sri Lestari, Jilid III, Universitas Indonesia, Jakarta, 545,873
- Retnoningsih, E., 2015, Formulasi Pasta Gigi Berbahan Aktif Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dengan CMC-Na Sebagai Pengikat, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim Semarang, Semarang
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Weller, P.J., 2003, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fourth Edition, The Pharmaceutical Press, London, 120-123, 508.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung, 154
- Sasmita, I. S., Pertiwi, A.S.P., dan Halim, M., 2006, Gambaran Efek Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak, *Dent J*, 37,2-8.
- Seidal, V., 2006, Initial and Bulk Extraction, in Sarker, S. D., Latif, Z., and Gray, A.I., (Eds.), *Natural Product Isolation*, Second Edition, Humana Press, Totowa, New Jersey, 29
- SNI, 12-3524-1995, *Pasta Gigi*, Standarisasi Nasional, Jakarta, 1-16.
- Somantri, A., dan Muhibin, S.A., 2006, *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*, CV Pustaka Setia, Bandung, 341
- Van Steenis, C.G.G.J., 1985, *Flora untuk Sekolah di Indonesia*, terjemahan Moesa Suryawinoto, PT. Pradnya Pramita, Jakarta Pusat, 315-316
- Voigt, 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani, N.S., dan Widianto, M.B., Edisi V, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta, 339-340, 351
- Wasito, H., 2011, *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*, Graha Ilmu, Jogjakarta, 62- 64.
- Zelnicek, T., 2014, *Streptococcus mutans*-Tooth Decay, Microbiology in Arezzo, Universitas Of Oklahoma, Italy,<http://microbewiki.kenyon.edu>, diakses tanggal 20 agustus 2017