

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, B., & Nina, S. 2014. *Standarisasi parameter non spesifik dan perbandingan kadar kurkumin ekstrak etanol dan ekstrak terpurifikasi rimpang kunyit.* (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan.
- Bakri, Ikhlas. 2015. *Prevalensi gingivitis terhadap kebiasaan mengunyah satu sisi pada anak usia 6-12 tahun.* (Skripsi). Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Farmakope herbal Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Daliemunthe, S. H. 2008. *Periodonsia.* Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Devina, R. I., Robert, L., Sri, L. C. & Masulili. 2012. *Efek obat kumur yang mengandung temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap gingivitis secara klinis.* (Skripsi). Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Dewi, T. P., Syahrul, D., & Esmeralda, H. S. 2011. Pengaruh berkumur seduhan bunga rosella terhadap akumulasi plak. *Jurnal Interdental*, 8, 3, 71-77.
- Direktorat Jendral POM. 1995. *Farmakope Indonesia.* (Edisi 4). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Jendral POM. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Febriana, A., Triana, H., Sylvia, U. T. P., & Iramie, D. K. I. 2010. *Kaempferia galanga* L. rhizome as a potential dental plaque preventive agent. *Indonesian Journal of Cancer Chemoprevention*, 1, 1, 19-25.
- Febriana, N. C. 2006. *Pemanfaatan gambir (*Uncaria gambir* Roxb) sebagai sediaan obat kumur.* (Skripsi). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Gartika, M., & Mieke H., S. 2014. *Beberapa bahan alam sebagai alternatif bahan pencegah karies.* (Skripsi). Bandung: Kedokteran Gigi Anak Universitas Padjadjaran.

- Goyal, D., Sharma, S., & Mahmood, A. 2013. Inhibition of dextranucrase activity in *Streptococcus mutans* by plant phenolics. *Indian Journal of Biochemistry and Biophysics*, 50, 1, 48-53.
- Gunsolley, J. C. 2006. A meta-analysis of six-month studies of antiplaque and antigingivitis agents. *Jurnal American Dental Association*, 137, 1649-1657.
- Hartati, Rusmini, & Bambang, T. W. 2011. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian gingivitis pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas talang tegal. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 7, 3, 170-189.
- Hasanah, A. N., Fikri, N., Ellin, F., & Ade, Z. 2011. Analisis kandungan minyak atsiri dan uji aktivitas antiinflamasi ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Matematika & Sains*, 3, 16, 147-152.
- Inna, M., Novi, A., & Septika, P. 2010. Potential use of cinnamomum burmanii essential oil based chewing gum as oral antibiofilm agent. *Journal of Dentistry Indonesia*, 17, 3, 80-86.
- Insel, P.A. 1991. *Analgesic-antipyretics and antiinflammatory agents: drugs employed in the treatment of rheumatoid arthritis and gout*. New York: Pergamon Press.
- Jeffrey, A. D., Avery, D. R., McDonald, & Ralph, E.. 2011. *Dentistry for the child-adolescent ninth edition*. India: Mosby.
- Kanjanapothi, D. A. et al. 2004. Toxicity of crude rhizome extract of *Kaempferia galanga* L. *Journal of Ethnopharmacology*, 90, 2-3, 359-365.
- Karpinski, T., M. & A., K., Szkaradkiewicz. 2015. Chlorhexidine pharmacobiological activity and application. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 19, 9, 1321-1326.
- Katzung, B., G., Masters, S., B., Trevor, A., J. 2009. *Basic & clinical pharmacology*, 11th Ed. New York: McGraw-Hill.
- Marchetti, E. et al. 2011. Efficacy of essential oil mouthwash with and without alcohol: a 3 day plaque accumulation model. *Marchetti et al Trials*. 12:262.
- Miranti, L. 2009. *Pengaruh konsentrasi minyak atsiri kencur (*Kaempferia galanga* L.) dengan basis salep larut air terhadap sifat fisik salep dan daya hambat bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro*. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Nareswari, A. 2010. *Perbedaan efektivitas obat kumur klorheksidin tanpa alkohol dibandingkan dengan klorheksidin beralkohol dalam menurunkan kuantitas koloni bakteri rongga mulut*. (Skripsi). Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Nevil, B.W. 2002. *Oral and maxillofacial pathology*. London: Saunders Company.
- Nurhayati, T. 2008. *Uji efek sediaan serbuk instan rimpang kencur (Kaempferia galanga L) sebagai tonikum terhadap mencit jantan galur Swiss webster*. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prijantojo. 1996. *Peranan chlorhexidine terhadap kelainan gigi dan rongga mulut*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran.
- Potter, N.N. & J. H. Hotchkiss. 1996. *Food Science the 5th Eddition*. New Delhi : CBS Publisher & Distributors.
- Rriyanti, E. 2009. *Penatalaksanaan terkini gingivitis kronis pada anak*. (Skripsi). Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Sari, L. O. R. K. 2006. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3, 1, 01–07.
- Sedarmayanti & Syarifudin, H. 2002. *Metodologi penelitian*. Bandung: Mandar Maju.
- Senjaya, Y., A. & Wahyu, S. 2014. *Potensi ekstrak daun pinus (Pinus merkusii jungh. et de vriese) sebagai bioherbisida penghambat perkembahan Echinochloa colonum L. dan Amaranthus viridis*. (Skripsi). Bandung: Fakultas Sains dan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tewtrakul, S. & Fameera, M. 2011. Anti-allergic activity of some selected plants in the genusboesenbergia and kaempferia. *Songklanakarin J. Sci. Technol*, 33, 3, 301-304.
- Tiwari, P., Bimlesh, K., Mandeep, K., Gurpreet, K., & Harleen, K. 2011. Phytochemical screening and extraction : A Review. *Journal Int Pharm Sci*. 1, 1, 98-106.
- Thompson, E., B. 1985. *Drug Bioscreening*. America: Graceway Publishing Company.
- Tjay, T. H., Rahardja, K. 2002. *Obat-obat Penting : khasiat, penggunaan, dan efek-sampingnya*. (Edisi 1). Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo.

Umar, M. I., Mohammad, Z. B. A., Amrin, S., Rabia, A., & Muhammad, A. I. 2011. Phytochemistry and medicinal properties of *Kaempferia Galanga* L. (zingiberaceae) extracts. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 5, 14, 1638-1647.

Wibowo, E., A., A. 2010. *Perbandingan kuantitas bakteri rongga mulut antara berkumur dengan klorheksidin dan minyak atsiri bunga cengklik (Syzygium aromaticum L.).* (Skripsi). Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

Winangsih, Erma, P., & Sarjana, P. 2013. *Pengaruh metode pengeringan terhadap kualitas simplisia lempuyang wangi (Zingiber aromaticum L.).* (Skripsi). Semarang: Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.

