

DAFTAR PUSTAKA

- Adawy, A.R.A., 2014, Formulasi Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca cantechu* L.) dengan Variasi Kadar Tragakan dan Karbopol serta Aktivasnya Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Fakultas Farmasi Universitas Islam Indonesia*, Yogyakarta.
- Andayani, Ridho & Nasution, Abdillah Imron, 2014, Perbandingan Jumlah Koloni Streptococcus sp, Lactobacillus sp dan Candida sp di Dalam Rongga Mulut Pasien Skizofrenia Rumah Sakit Jiwa Banda Aceh, *Cakradonya Dent J*, **6**(1), 619–677.
- Anggraeni, Dwi Prasty dan Atiek Driana Rahmawati, 2012, Efektifitas Daya Anti Bakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans, *Universitas Muhamadiyah Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, 4 ed., UI Press, Jakarta.
- Bartholomew, D., Paull, R. ., & Rohrbach, K., 2002, *The Pineapple: Botany, Production and Uses*. CAB International, London.
- Benidictus, Robby, 2011, Pengaruh Penambahan Sodium Carboxymethylcelluloce (Cmc Na) 10% Sebagai Gelilling agent, Gliserol dan Sorbitol Sebagai Humectant Terhadap Sifat Fisis Basis Sediaan Gel Toothpaste: Aplikasi Desain Faktorial., 14-15.
- Budiman, Muhammad Haqqi, 2008, Uji Stabilitas dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim yang Mengandung Ekstrak Kering Tomat (*Solanum lycopersicum* L.), *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia* edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Díaz-de-Cerio, E., Verardo, V., Gómez-Caravaca, A. M., Fernández-Gutiérrez, A., & Segura-Carretero, A., 2017, Health effects of Psidium guajava L. Leaves: An overview of the last decade. In *International Journal of Molecular Sciences*, **18**, 4.
- Elya, Z., & Andriani, R., 2017, Formulation and antibacterial activity test toothpaste combination of triclosan-extract ethanol of suji leaves (*Pleomele angustifolia* N.E Brown), *Pharmaciana*, **7** (2), 257.
- Endarin, L. H., 2016, Famakognisi Dan Fitokimia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, **53**, 9.
- Garlen, D., 1996, Toothpastes, in Lieberman, H.A., Riegar, M.M., dan Banker

- G.S., (Eds.), *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*, Marcel Dekker Inc.: Newyork.
- Harmely, F., Lucida, H., & Mukhtar, M. H., 2015, Efektifitas Bromelain Kasar dari Batang Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) sebagai Antiplak dalam Pasta Gigi. *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, **1**(1), 14.
- Juwita, N. K., Djajadisastra, J., & Azizahwati, 2011, Uji Penghambatan Tirosinase dan Stabilitas Fisik Sediaan Krim Pemutih yang Mengandung Ekstrak Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus*), *Pharmaceutical Sciences and Research*, **8** (3).
- Kalaiselvi, M., Gomathi, D., & Uma, C., 2012, Occurrence of Bioactive compounds in Ananus comosus (L.): A quality Standardization by HPTLC, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*.
- Korichi, R., & Tranchant, J. F., 2009, Handbook of Cosmetic Science and Technology, In *Handbook of Cosmetic Science and Technology, Third Edition*, 3 ed., Informa Healthcare.
- Kumaunang, M., & Kamu, V., 2011, Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstak Kulit Nenas (*Anenas comosus*), *Jurnal Ilmiah Sains*, **15** (1), 198.
- Mahdalin, A., Widarsih, E., & Harismah, K., 2017, Pengujian Sifat Fisika dan Sifat Kimia Formulasi Pasta Gigi Gambir dengan Pemanis Alami Daun Stevia, *University Researh Colloquium*, 135–138.
- Niazi, S. K., 2016, *Handbook of pharmaceutical manufacturing formulations, second edition: Volume one, compressed solid products*, Second Edition: Volume One, Compressed Solid Products.
- Nugroho, A., 2017, *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam*. Lambung Mangkurat University Press.
- Pratiwi, Febria Ramadhika Nur Idah, 2016, Formulasi Sediaan Gel Pasta Gigi Minyak Atsiri Kemangi Dan Uji Aktifitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Putri, R. M. A., Yuanita, T., & Roelianto, M., 2016, Daya Anti Bakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis* Antibacterial, *Conservative Dentistry Journal*, **6** (2), 61.
- Rakhmanda, P., 2008, Perbandingan efek antibakteri jus nanas (*Ananas Comosus* L.Merr) pada berbagai konsentrasi terhadap *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Diponegoro Semarang.
- Robby, Benidectus., 2011, Pengaruh Penambahan *Carboxymethylcelluloce* (CMC Na) 10% Sebagai *Gelling Agent*, Gliserol dan Sorbitol sebagai *Humectant*

- Terhadap Sifat Fisik Basis Sediaan Gel *Toothpaste: Aplikasi Desain Faktorial*, 14-15.
- Rowe, R. C., Sheyskey, P. J., & Quinn, M. E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6 ed.), Jakarta
- Schmalz, G., & Arenholt-Bindslev, D., 2009, Biocompatibility of dental materials. *Biocompatibility of Dental Materials*, 1–379.
- Strassler, H. E., 2013, *Toothpaste Ingridients Make a Difference: Patient-Spesific Recomendation*, Department of Endodontics, Prosthodontics, and Operative Dentistry University of Maryland Dental School, 101–110.
- Suerni, E., Alwi, M., & M.M, G., 2013, Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas *Ananas comosus L . Merr.*, Salak (*Salacca edulis Reinw.*) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata Griff.*) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Biocelebes*, **7** (1), 35–47.
- Sukanto, 2012, Takaran Dan Kriteria Pasta Gigi Yang Tepat Untuk Digunakan Pada Anak Usia Dini (Appropriate Amount and Criteria of Tooth Paste Used for Early-Aged Children), *Unej*, **9** (2), 104–109.
- Suprianto, & Sukarmin, 2016, Pengembangan Software Pengukur Tingkat Konflik Kognitif Kimia. *Unesa Journal of Chemical Education*, **5** (2), 359–366.
- Syurgana, , M. U., Febrina, L., Ramadhan, Adam, L., 2017, Formulasi Pasta Gigi dari Limbah Cangkang Telur Bebek, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conference*.
- Tjahja, I., & Ghani, L., 2010, Status Kesehatan Gigi dan Mulut Ditinjau dari Faktor Individu Pengunjung Puskesmas DKI Jakarta Tahun 2007. *Buletin Penelitian Kesehatan*, **38** (2), 52–66.
- Vangalapati, M., Srijana, V., Siva, A. V., Bindu, V. N. V. H., & Nareesh, V. U., 2015, Experimental Studies and Development of Modeling Equation of Rutin from Pineapple Peel using Soxhlet Extractor, *Journal of Academia and Industrial Research (JAIR)*, **3** (12).
- Wijayanti, P. L. W., Darsono, F. L., & Ervina, M., 2017, Penggunaan Carbormer 940 sebagai Gelling Agent dalam Formula Pasta Gigi Ekstrak Buah Apel (*Malus sylvestris Mill*) dalam Bentuk Gel, *Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Indonesia*, **4** (1), 11–17.
- Xie, W., Wang, W., Su, H., Xing, D., Pan, Y., & Du, L., 2006, Effect of ethanolic extracts of *Ananas comosus L.* leaves on insulin sensitivity in rats and HepG2. *Comparative Biochemistry and Physiology-C Toxicology and Pharmacology*.

Yeragamreddy, P. R., Peraman, R., Chilamakuru, N. B., & Routhu, H., 2013, In vitro Antitubercular and Antibacterial activities of isolated constituents and column fractions from leaves of *Cassia occidentalis*, *Camellia sinensis* and *Ananas comosus*, *J. Pharmacol. Ther*, **2** (4), 116–123.