

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat. Jakarta: UI-Press.
- Arshad, Z.I.M., Amid, A., Yusof, F., Jaswir, I., Ahmad, K., and Loke, S.P. 2014. Bromelain: an overview of industrial application and purification strategies. *Appl., Microbiol Biotechnol*, Volume 98(1): 7283-7297.
- Chakravarthy, P.K & Acharya, S. 2012. Efficacy of Extrinsic Stain Removal by Dentifrice Containing Papain and Bromelain Extracts. *Journal of Young Pharmacists*, Volume 4(4): 245-249.
- Coelho, D.F., Silveira, E., Pessoa, J.A., and Tambourgi, E.B. 2013. Bromelain Purification Through Unconventional Aqueous Two-Phase System (PEG/Ammonium Sulphate). *Bioprocess Biosyst., Eng.*, Volume 36(1): 185-192.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen POM. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Depkes RI..
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Fauziah, C., Sri, F., dan Viona, D. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhana bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*, Volume 19(3): 53-56.
- Haque, M., Anil, K.S., Santosh, K.M., and Ankit,S. 2014. Formulation development, physic-chemical characterization and evaluation of anti-microbial activity of herbal tooth gel. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, Volume 6(3):1279-1285.
- Hartanto, A., Rianti, D., dan Meizarini, A. 2012. Aplikasi Pasta Stroberi sebagai Material *Bleaching* terhadap Perubahan Warna dan Kekerasan Permukaan Enamel. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, Volume 1(1): 7-14.
- Husnain., Al Muazham, Moh.F. 2017. Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar, dan Daya Lekat pada Basis Natrium CMC dan Carbopol 940 pada Gel Madu dengan Metode Simplex Lattice Design. *E-Publikasi Fakultas Farmasi UNWAHAS*, Volume 14(1): 11-18.
- Istanti, S.F., Endah, A.E., dan Kusuma, A. 2014. Pengaruh Konsentrasi Madu Terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. *ODONTO Dental Journal*, Volume 1(2): 25-28.

- Januarizqi, K., Isyana, E., dan Sherli, D. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (**Ananas comosus**) dengan Jus Buah Stroberi (**Fragaria x annanassea**) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Volume 1(1): 73-77.
- Juanita, M. 2017. *Potensi Gel Ekstrak Stroberi 10% (fragaria x annanassea) Sebagai Alternatif Bleaching pada Resin Komposit yang Mengalami Diskolorisasi Ekstrinsik* Skripsi. Makassar. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin.
- Koksal, T., and Dikbas, I. 2008. Color Stability of Different Denture Teeth Materials against Various Staining Agents. *Dental Materials Journal*, Volume 27(1) : 139 – 144.
- Manuel, ST., Abhisbek, P., and Kundabala, M. 2010. Etiology of Tooth Discoloration a Review. *Nigeria Dental*, Volume 18(2): 56-63.
- Marcella, M A., Wahyudi, I A., and Puspita, R M. 2014. Effect of Coffee, Tea, and Milk Consumption on Tooth Surface Hardness. *Jurnal PDGI*, Volume 63(1): 14-18.
- Mardiah, A. 2017. *Potensi Enzim Bromelain dari Ekstrak Nanas (Ananas comosus) sebagai Bahan Bleaching ditinjau dari Perubahan Warna dan Struktur Email* Skripsi. Banda Aceh. Fakultas Kedokteran, Universitas Syiah Kuala.
- Marson, F.C., Goncalves, R.S., CO Silva, L.T.A.C., Pascotto, R.C., and Santos, P.H dos. 2014. Penetration of Hydrogen Peroxide and Degradation Rate of Different Bleaching Products. *Operative Dentistry*, 39(4): 1-8.
- Martin, B.S., Robson, R., Diego, F., Coelho, Beatriz, Z., Elias, B., Tambourgi, and Silveira, E. 2014. Characterization of Bromelain from *Ananas Comosus* Agroindustrial Residues Purified by Ethanol Fractional Precipitation. *Chemical Engineering Transaction*, Volume 37(1): 781-786.
- Priyatno, D. 2012. *Belajar Praktis Analisis Parametrik dan Non Parametrik dengan SPSS & Prediksi Pertanyaan Pendarasan Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Gava Media.
- Ramadhan, A.G. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Mulut & Gigi*. Jakarta: Bukune.
- Ramadhan, E., Sudarsono. 2013. Penangkapan Radikal 2,2-difenil-1-pikril hidrazil (DPPH) Buah Pepaya (*Carica papaya* L. (jingga)) Tua dan Muda. *Traditional Medicine Journal*, Volume 18(1):168.
- Reis, A., Silva, L.Md., Martin, L., and Loguercio, A. 2018. In-office Whitening. *Clin Dent Rev*, Volume 2:10, hal 1-8.
- Rosidah, N.A., Isyana E., dan M.Yanuar, I N. 2017. Perbandingan Efektifitas Jus Buah Apel (**Malus sylvestris Mill**) Sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Volume 1(1): 73-77.

- Rowe, R.C., Paul, J.S., and Marian. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th Edition*. Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E., (Editor). London: Pharmaceutical Press.
- Rukmana, R. 1996. *Nenas, Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta: Kanisius.
- Sayuti, N.A. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Volume 5(2): 74-82.
- Soares, P.A.G., Coelho, D., Mazzola, P., Silveira, E., Carneiro-da-Cunha, M.G., Pessoa, A. J., and Tambourgi, E. 2011. Studies on Bromelain Precipitation by Ethanol, Poly (Ethylene Glycol) and Ammonium Sulphate. *Chemical Engineering Transaction*, Volume 24(5):979-984.
- Sunarjono, H. 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Warnida, H., Julianmor, A., and Sukawaty, Y. 2016. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, Volume 3(1): 42-49.

