

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, M., Sunarti., dan Mawardi, M.M., (2015) Pengaruh Citra Merek Terhadap Minat Beli, Survei pada Mahasiswa Universitas Brawijaya yang Menggunakan Pasta Gigi Pepsodent. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 25(1): 1–7.
- Anusavice, K. J., Shein, C. H., dan Rawls, R., (2013) *Philips' Science of Dental Materials*. 12<sup>th</sup> ed. St. Louis: Elsevier Saunders. pp. 250-252.
- American Dental Association., (2019) *Oral Health Topics*, diakses dari <https://www.ada.org/en/member-center/oral-health-topics/toothpastes> pada tanggal 17/08/2020.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, (2019) *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, (2017) *Banyaknya Minimarket, Super/Hypermarket, dan Pusat Perbelanjaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Sleman, 2016*. diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/statistictable/2017/11/16/275/banyaknya-minimarket-super-hypermarket-dan-pusat-perbelanjaan-menurut-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html> pada tanggal 17/08/2020.
- Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I., (2001) *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. New York: Marcel Dekker. pp: 630, 631
- Basch, C., dan Kernan W., (2017) Ingredients in Children's Fluoridated Toothpaste: A Literature Review. *Global Journal of Health Science*. 9(3): 1-12.
- Bonsor, S.J., dan Pearson G.J., (2013) *A Clinical Guide to Applied Dental Materials*. 13<sup>th</sup> ed. China: Elsevier. pp. 289
- Butler, H., (2000) *Poucher's Perfume, Cosmetics and Soap*. 10<sup>th</sup> Ed. Netherlands: Kluwer Academic. pp. 223-231.
- Carranza, F.A., Takei H., dan Newman, M.G., (2015) *Clinical Periodontology*. 12<sup>th</sup> ed. St. Louis: Elsevier. pp. 448, 485.
- Chauhan, D.N., Singh P.R, dan Shah, K., (2020) *Natural Oral Care in Dental Therapy*. USA: Wiley Global Headquarters. pp. 40, 41.
- Elmitra., (2017) *Dasar Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Yogyakarta: Deepublisher. pp. 207.
- Evans, G.T., Junger, M.L., dan Lin, M., (2019) Use of Toothpaste and Toothbrushing Patterns Among Children and Adolescents - United States, 2013-2016. *Morbidity and Mortality Weekly Report*. 68(4): 87-90.
- Epple, M., Meyer, F., Enax, J., (2019) A Critical Review of Modern Concepts for Teeth Whitening. *Dentistry Journal*. 7(79): 3-13

- Fatmawaty, A., Nisa, M., dan Rezki, R., (2019) *Teknologi Sediaan Farmasi*. Yogyakarta: Deepublisher. pp. 565.
- Gladwin, M., dan Bagby, M., (2013) *Clinical Aspect of Dental Material*. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. pp. 218, 219.
- Goldberg, M., (2016) *Understanding Dental Caries*. Switzerland: Springer. pp. 79
- Gundavarapu, K.C., Ramachandra, S.S., dan Dicksit, D.D., (2017) The Specifications and Ingredients Found in Commercially Available Toothpastes, *Makara Journal of Health Research*, 21(3): 82-86
- Handoko, J.P., (2015) Perkembangan Spasial Permukiman Di Kawasan Tumbuh Cepat Studi Kasus Desa Umbulmartani, Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman, *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*. 1(17): 7-16
- Huang, L., Jing, S., dan Zhuo, O., (2017) Surface Hydrophilicity and Antifungal Properties of TiO<sub>2</sub> Films Coated on a Co-Cr Substrate, *BioMed Research International*, 1-7
- Ireland, R., (2006) *Clinical textbook of dental hygiene & therapy Blackwell Munksgaard*. Australia. pp. 256, 257, 258, 436.
- ISO 11609, (2017) *Dentistry Dentifrices Requirements, Test Methods and Marking*. diakses dari <https://www.sis.se/api/document/preview/921914/> pada tanggal 17/08/2020.
- Iswidharmanjaya, D., (2007) *Desain Kemasan Produk Dengan Coreldraw X3*. Jakarta: Elex Media Komputindo. pp. 7, 17.
- Johannsen, G., Tellefsen, G., dan Johannsen, A., (2013) The Importance of Measuring Toothpaste Abrasivity in Both a Quantitative and Qualitative Way. *Acta Odontologica Scandinavica*. 71(3): 508-517.
- Kotler, K.P., Kartajaya, H., dan Huan, H.D., (2017) *Marketing for Competitiveness*. Singapore: World Scientific Publishing. pp.153.
- Komalasari, M., Akbardan, T.F., dan Sunendar, B., (2013) Pengaruh Konsentrasi Kitosan Pada Sintesis Nanopartikel TIO<sub>2</sub> Untuk Aplikasi Pada Dye Sensitized Solar Cell. *Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik*. 3(2): 77-80.
- Kurnia, W. dan Widyastuti, (2011) Pengaruh Kesadaran Merek, Kesan Kualitas dan Asosiasi Merek Terhadap Keyakinan Pelanggan Dalam Membeli Pasta Gigi Merek Pepsodent (Studi Di Desa Sumberagung Bojonegoro). *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 3(1): 43-51.
- Maesaroh, I. dan Silviani, S., (2019) Formulasi Sediaan Pasta Gigi Karbon Aktif dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 5(1): 8-17.

- Manappallil, J.J., dan Shetty, V.S., (2003) *Basic Dental Material*. New Delhi: Jaypee Brothers. pp. 405, 406.
- Mayasari, R.A., dkk., (2011) Betel Leaf Toothpastes Inhibit Dental Plaque Formation On Fixed Orthodontic Patients. *Dental Journal*. 44(4):169-172.
- Nismal, H., (2018) *Islam dan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar. pp. 8-9.
- Powers, J.M., dan Wataha, J.C., (2017) *Dental Materials: Foundations And Applications*. Eleventh Edition. St. Louis: Elsevier. pp. 79, 80.
- Pradiptama, Y., Purwanta, M., dan Notopuro, H., (2019) Antibacterial Effects of Fluoride in *Streptococcus mutans* Growth in Vitro. *Biomolecular and Health Science Journal*. 02(01): 1-3
- Rahardjo, A., Maharani, D.A., dan Kiswanjaya., B., (2014) Measurement of Tooth Brushing Frequency, Time of Day and Duration of Adults and Children in Jakarta, Indonesia. *Journal of Dentistry Indonesia*. 23(3): 85-88.
- Robert, M.W dan Wright, T., (2012) Nonnutritive, Low Caloric Substitutes For Food Sugars: Clinical Implications for Addressing the Incidence of Dental Caries and Overweight/Obesity. *International Journal of Dentistry*. 1-8
- Rompelberg, C., Heringa, M.B., dan Donkers, G., (2016) Oral intake of added titanium dioxide and its nanofraction from food products, food supplements and toothpaste by the Dutch population. *Nanotoxicology*. 10(10): 1743-5404
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., dan Powers, J., (2019) *Craig's Restorative Dental Materials, Fourteenth Edition*. St. Louis: Elsevier. pp. 20.
- Sijabat, E.A., Posangi, J., dan Juliatri, (2015) Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi yang Mengandung Siwak dengan Pasta Gigi Tanpa Siwak. *Jurnal E-GIGI(Eg)*. 3(2): 634–640.
- Slemankab, (2018) *Kondisi Fisik dan Infrastruktur*. diakses dari <http://www.slemankab.go.id/category/kondisi-fisik-dan-infrastruktur> pada tanggal 08/12/2020.
- Sothipoka, K., Thanomsuk, P., dan Prasopsuk, R., Trairatvorakul, C., dan Kasevayuth, K., (2018) The Effects of Toothpaste Amounts and Post-Brushing Rinsing Methods On Salivary Fluoride Retention. *Journal of Health Research*. 32(6): 421-431.
- Storehagen, S dan Midha, S., (2003) Dentifrices and Mouthwashes Ingredients and Their Use, *Oslo University of Candidatus or Candidate Odontologiae Degree Guide To Clinic*. 4–10.
- Sukaatmadja dan Yasa, (2020) *Manajemen Pemasaran dan Pariwisata*. Klaten: Lakeisha. pp. 23.
- Sukanto, (2012) Takaran dan Kriteria Pasta Gigi yang Tepat Untuk Digunakan Pada

Anak Usia Dini. *Stomatognatic*. 9(2): 104–109

Tanya Pepsodent, (2021) *Pasta Gigi Pepsodent Charcoal*. diakses dari <https://www.tanyapepsodent.com/produk/pasta-gigi/multi-benefit-charcoal.html> pada tanggal 16/03/2021.

Wahyuningsih, T., Harmadi, S., (2015) Analisis Lokasi dan Pola Sebaran Pasar Modern di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, dan Bantul. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*. 4(2): 157-176.

Weerasekera, M.M., Jayarathna, T.A., Wijesinghe, G.K., dan Gunasekara, C.P., (2017) The Effect of Nutritive and Non-Nutritive Sweeteners on the Growth, Adhesion, and Biofilm Formation of *Candida albicans* and *Candida tropicalis*. *Medical Principles and Practice*. 26: 554-560

Xuedong, Z., (2016) *Dental Caries Principles and Management*. New York: Springer. pp. 65, 130.

Yola, M., Budianto, D., Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan dan Harga Produk Pada Supermarket Dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 12(12): 301-309.