

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.
- American Dental Association, (2021) *Mouthwash (mouthrinse)*, <https://www.ada.org/resources/research/science-and-research-institute/oral-health-topics/mouthrinse-mouthwash>.
- Astuti, N., (2014) Penyediaan Air Bersih Oleh Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur. *eJournal Administrasi Negara*. 3(2): 678-689.
- Astuti, N.R. (2018) Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal pada Lanjut Usia. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 14(2): 33-39
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, (2019a) *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, (2019b) *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Biswal, P.K., Mishar, M.K., Bhadouriya, A.S., dan Yadav, V.K., (2015) An Updated Review on Colorants As The Pharmaceutical Excipients. *International Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences*, 5(4).
- Cullinan, M.P., Palmer, J.E., Carle, A.D., West, M.J., dan Seymour, G.J, (2012) Long Term Use of Triclosan Toothpaste and Thyroid Function. *National Center for Biotechnology Information*. 416 : 75-79.
- Danibrata, A., (2008) Pengaruh Perluasan Merk Terhadap Citra Merk pada Produk – Produk Pepsodent. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. 10(1): 37-46
- Darmawan, G., (2013) Peran Unit Pelaksanaan Teknis (UPT) Kebersihan, Pertamina, dan Pemakaman (KPP) pada Dinas Pekerjaan Umum Dalam Mengelola Sampah di Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur. *eJournal Ilmu Pemerintahan*. 1(4): 1387-1400.

- Darwita, R.R., Bahar, A., Rahardjo, A., Asri, S., (2010) Retensi Fluor di Dalam Saliva Setelah Program Sikat Gigi Bersama pada Siswa Sekolah Dasar. *Dentika Dental Journal*. 15(2): 106-110
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2022) *Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur Dinas Kesehatan*. Diakses dari <http://dinkes.kaltimprov.go.id> pada tanggal 4/07/22
- Felton, A., Chapman A., and Felton S., (2014) Basic Guide to Oral Health Education and Promotion. 2nd Ed. New Delhi: Wiley-blackwell. pp. 154-155.
- Ifarum, U., Irmawati, A., Sunariani, J., (2009) Perbandingan Penurunan Sensitivitas Rasa Asam Akibat Pemakaian Pasta Gigi Berdeterjen (*Sodium Lauryl Sulphate*) dan Pasta Gigi Nondeterjen. *Oral Biology Dental Journal*. 1(1): 11-13.
- ISO 16408, (2015) *Dentistry – Oral Care Products – Oral Rinses*. Diakses dari <https://infostore.saiglobal.com/preview/is/en/2015/i.s.eniso16408-2015.pdf?sku=1822750> pada tanggal 10/01/2022.
- Johansson, I., dan Somasundaran P., (2007) *Hand book for Cleaning/Decontamination of Surface*. 1st Ed. Elsevier. pp. 382.
- Kolikonda, M.K., Sriramula, S., Josep, N., Dannaram, S., dan Sharma, A., (2020) A Case of Mouthwash as a Source of Ethanol Poisoning: Is There a Need to Limit Alcohol Content of Mouthwash. *National Library of Medicine*. 16(1)
- Kurniawan, A.H., dan Setiawan, Y., (2018) *Pemasaran Farmasi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 129-131
- Lesmana, H., Thioritz, dan Sitanaya R., (2018) Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Beralkohol dan Non Alkohol Dalam Penurunan Akumulasi Plak Menggunakan Metode Eksperimental. *Media Kesehatan Gigi*. 17(2): 14-19.
- Listrianah, Zainur, R.A., Hisata, L.S., (2018) Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 13(2) : 136-149.
- Mahmudah, F.L. dan Atun S., (2017) Uji AKtivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia pandurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Saintek*. 1(22): 59-66.
- Matinlinna, J.P. (editor), (2014) *Handbook of Oral Biomaterials*, Pann Stanford Publishing Pte. Ltd., Singapore. pp. 89.

- Melati, M.C., Kusumana, A., Miko, H., Triyanto, R., dan Rahayu, C., (2019) Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam, *Actual Research Science Academic*. 4(3) : 13-23.
- Mervrayano, J., Rahmatini, Bahar E., (2015) Perbandingan Efektifitas Obat Kumur yang Mengandung *Chlorhexidine* dengan *Povidone Iodine* Terhadap *Streptococcus Mutans*, *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(1): 168-171.
- Mustaqimah, D.N., Isra N., Riani S.N., Roswiem A.P., (2020) Identifikasi Gelatin Dalam Obat Kumur yang Beredar di Indonesia Menggunakan Attenuated Total Reflection-Fourier Transform Infrared. *Cakradonya Dental Jurnal*. 11(2): 74-79.
- Moharamzadeh, K., (2017) Biocompatibility of Oral Care Products. *Woodhead Publishing*. 113-129.
- Nabilah, Pardilawati, C.Y., Savitri, I., (2020) Formulasi Obat Kumur Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrus Microcarpa Bunge*). *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 10(02): 116-124.
- Nismal, H., (2018) *Islam dan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar. pp. 8-9.
- Noble, S.L., (2012) *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Theraphy*. 2nd ed. India : Spi Publisher Services. pp. 208, 223.
- Nursida, S.H., (2017) Kelayakan Finansial Penggemukan Kambing Potong di Kota Sangatta. *Zira'ah*. 42(3) : 200-207.
- Olejnik, E., dan Szymanska, J., (2020) Active Ingredients of Mouthwashes. *Acta Poloniae Pharmaceutica*. 77(6): 825-832.
- Parashar, A., (2015) Mouthwashes and Their Use in Different Oral Conditions,. *Scholars Journal Dental Sciences*. 2(2): 186-91.
- Permenkes RI., (2012) *Permenkes Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Pohorille, A., dan Pratt, L.R., (2012) Is Water the Universal Solvent for Life?. *Springer Science*. 42(5): 405-409
- Powers J.M., Sakaguchi RL, (2006) *Craig's Restorative Dental Materials*. 12th Ed.. Mosby Elsevier. St. Louis, pp. 7, 165.
- Prabowo, P., Satibi, W. Pamudji, G., (2016) Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Ketersediaan Obat di Era JKN pada Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 6(3): 213-218.

- Radzki, D., Wilhelm-We glarz, M., Pruska, K., Kusiak, A., Ordyniec-Kwas' nica, I., (2022) A Fresh Look at Mouthwashes—What Is Inside and What Is It For?. *Environmental Research and Public Health*, pp. 1-27.
- Rajendiran, M., Trivedi, H. M., Chen, D., Gajendrareddy, P., dan Chen, L., (2021) Recent Development of Active Ingredients in Mouthwashes and Toothpastes for Periodontal Diseases. *Molecules*. 26(7).
- Reidy, J., McHugh, E., dan Stassen, L. F. A., (2011) A Review of the Relationship Between Alcohol and Oral Cancer. *The surgeon*. 9(5): 278-283.
- Riset Kesehatan Dasar. (2008) *Keputusan Menteri Kesehatan*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI. Diakses dari <https://farmalkes.kemkes.go.id/peraturan/kepmenkes/#> pada tanggal 26/07/2022
- Riset Kesehatan Dasar. (2018a) *Hasil Utama RISKESDAS*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Diakses dari https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf pada tanggal 28/07/22
- Riset Kesehatan Dasar. (2018b) *Laporan Provinsi Kalimantan Timur*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Diakses dari <http://repository.litbang.kemkes.go.id/3890/1/Laporan%20Risikesdas%20Kaltim%202018.pdf> pada tanggal 24/07/2022
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quinn M.E., (2009) *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th Ed.. Pharmaceutical Press. London. pp. 434,605.
- Schaeffer, L.M., Szewczyk, G., Nesta, J., Vandeven, M., Du-Thumm, L., Williams, M.I., dan Arvanitidou, E., (2011) In Vitro Antibacterial Efficacy of Cetylpyridinium Chloride-Containing Mouthwashes. *Journal of Clinical Dentistry*. XXII(6): 183-194
- Schmalz G, dan Bindsvlev DA., (2009) *Biocompatibility of Dental Materials*. Springer: Berlin. pp. 84, 271.
- Sinaredi, B.R., Pradopo, S., Wibowo, T.B., (2014) Daya Antibakteri Obat Kumur *Chlorhexidine, Povidone iodine, Fluoride* Suplementasi Zinc Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonbas gingivalis*. *Dental Journal*. 47(4): 211-214.
- Singh, S., Parhi, R., Garg, A., (2011) Formulation of Topical Bioadhesive Gel of Aceclofenac using 3-level Factorial Design. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 10(3): 435-445.
- Subki, R.M., (2018) Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Perkembangan Ruang Kota Sangatta. *Jurnal Asitektur Zonasi*. 1(1): 16-26.

- Suryani, N., (2019) Obat Kumur Herbal Yang Mengandung Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bintaro (Cerbera Odollam Gaertn) Sebagai Antibakteri Streptococcus Mutans Penyebab Plak Gigi. *Farmaka*. 17(2): 48-56.
- Susanti, I., (2019) Review: Pengaruh Medium Disolusi dan Upaya Peningkatan Permeabilitas Metformin. *Farmaka*. 19(1): 97-106
- Storehagen, S., dan Midha, S., (2003) Dentifrices and Mouthwashes Ingredients and Their Use. *Oslo University of Candidatus or Candidate Odontologiae Degree Guide to Clinic*. pp. 4–10.
- Vranic, E., (2004) Formulation Ingredients for Toothpastes and Mouthwashes. *Journal of the Association of Basic Medical Sciences*. 4(4):51-58
- Waluyo, Y.W., Athiyah, U., Rochmah, T.N., (2015) Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Obat Publik di Instalasi Farmasi Kabupaten (Studi di Papua Wilayah Selatan). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 13(1): 94-101
- Yuniarsih, N., (2017) Perlukah Kita Menggunakan Obat Kumur?. *Farmasetika*. 2(4): 14-17