

DAFTAR PUSTAKA

- Almas, K., dan Al-Hawish, A., 2003, Oral Hygiene Practices, Smoking, Habits and Self-Perceived Oral Malodor among Dental Student, *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 4(4) : 77-90.
- Amaechi, B. T., Porteous, N., Ramalingam, K., Mensinkai, P. K., Vasquez, R. A. C., Sadeghpour, A., Nakamoto, T., 2013, Remineralization of Artificial Enamel Lesions by Theobromine, *Caries Research*, 47 : 399-405.
- American Dental Association, 2003, Oral Malodor, *Journal of American Dental Association*, 134(2) : 209-214.
- Adnyani, N. P., dan Artawa, I. M.B., 2016, Pengaruh Penyakit Gigi dan Mulut terhadap halitosis, *Jurnal Kesehatan Gigi* 4(1) : 24-27.
- Akande, O. O., Alada, A. R. A., Aderinikun, G. A., Ige, A. O., 2004, Efficacy of Different Brands of Mouth Rinses on Oral Bacterial Load Count in Healthy Adults, *African Journal of Biomedical Research*, 7 : 125-128.
- Ardianti, G. M., 2011, Efektivitas Ekstrak Daun Sirih sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Plak Indeks (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliori Rembang), *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, Semarang, 1.
- Asadoorian, J., 2006, Oral Rinsing, *Canadian Journal of Dental Hygiene (CJDH)*, 40 (4): 1-10.
- Astrid, 2017, Pengaruh Obat Kumur Beralkohol terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionome Kaca Konvensional, *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 6 (1) : 1-6.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Potret Sehat Indonesia dari RISKESDAS 2018*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 103.
- Chasanah, U., 2010, Pengaruh Lama Pemanasan terhadap Hasil Reaksi Sintesis Metil Salisilat dari Asam Salisilat dan Metanol dengan katalis Asam Sulfat Pekat, <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sinmed/article/view/1035/1105>, diunduh pada tanggal 4 April 2019 pukul 12.30 WIB.

- Combe, E. C., 1992, *Notes on Dental Materials*, Churchill Livingstone, New York, 64.
- Cortelli, J. R., Barbosa, M. D. S., Westphal, M. A., 2008, Halitosis : a review of associated factors and therapeutic approach, *Braz Oral Res*, 22(1) : 44-54.
- Crowley, M. M., 2006, *Remington : The Science and Practice of Pharmacy*, 21st ed, Lippincot William & Wilkins, Philadelphia, 745-746, 751-752.
- Cury, J. A., Tenuta, L. M. A., 2009, Enamel remineralization: Controlling the Caries Disease or Treating Early Caries Lesions?, *Braz Oral Res.*, 23(1) : 23-30.
- Daniel, W. W., 1991, *Biostatistic: A Foundation for Analysis in the Health Sciences*, John Wiley and Son Inc, 142-143.
- Darby M. L., Walsh, M. M., 2010, *Dental Hygiene Theory and Practice*, Elsevier, USA, 579.
- Dewi, S. K., Yulianti, A., Munadzirah, E., 2011, Evaluasi Perubahan Warna Resin Komposit Hybrid Setelah direndam Obat Kumur, *Jurnal PDGI*, 60 (1) : 5-9.
- Farah, C. S., McIntosh, L., McCullough, M. J., 2009, Mouthwashes, *Australian Prescriber*, 32(6) : 162-164.
- Gale, W. F., dan Totemeir, T. C., 2004, *Smithells Metals Reference Book*, Elsevier, New York, 21-4.
- Garg, N., dan Garg, A., 2013, *Textbook of Operative Dentistry*, Jaypee Brothers, New Delhi, 17-19.
- Geoffrey, M. A., 2017, Perbedaan Pengaruh Pemberian Bahan Remineralisasi antara Sodium Fluoride 2% dengan Larutan Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*) 5% terhadap Kekerasan Permukaan Email (Penelitian in vitro), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara, Medan, 7-8, 11.
- Guyton, A. C., dan Hall, J. E., 2016, *Textbook of Medical Physiology 13rded*, Elsevier Saunders, Pennsylvania, 992.

- Harsini, 2009, Pengaruh Ekstrak Etanolik Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale*) dalam Obat Kumur terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* (in vitro), *Majalah Kedokteran Gigi*, 16(1) : 13-18.
- Hemagaran, G. dan Neelakantan, P., 2014, Remineralization of the Tooth Structure – The Future of Dentistry, *IJPRIF*, 6: 487 – 493.
- Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *J. Kedokt Meditek*, 17(44) : 1-5.
- Kartika, I. R., Stefanus, Kurniati, T. H., 2012, Pengaruh Komposisi Asam Benzoat dan Asam Salisilat pada Pertumbuhan dan Produksi Aflatoksin *Aspergillus flavus* pada Buah Jagung (*Zea mays L.*), *Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan*, 2(1) : 147-155.
- Kumar, G. D., Dabu, D. R., Mohan, P.C., 2012, Halitosis, Diagnosis and Management in Daily Practice: Dentist Stance, *Journal of Dental and Medical Science* 2 (2): 7-34.
- Lestari, A., 2014, Pengaruh Perendaman Gigi Terdeminalisasi di dalam Jus Sawi Hijau (*Brassica juncea*) terhadap Tingkat Kekerasan Gigi (Kajian in vitro), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 23- 28.
- Lussi, A., 2014, *Dental Erosion: from Diagnosis to Therapy*, Karger AG, London, 15-17.
- Magalhães, A.C., Wiegand, A., Rios, D., Honorio, H.M., Buzala, M.A.R., 2009, Insights into Preventive Measures for Dental Erosion, *J Appl Oral Sci.*, 7(2): 75-86.
- Magista, M., Nuryanti, A., Wahyudi, I. A., 2014, Pengaruh Lama Perendaman dan Jenis Minuman Beralkohol Bir dan Tuak terhadap Kekerasan Email Gigi Manusia (In Vitro), *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1) : 47-55.
- Mahardo, C. V., Alioes, Y., Nismal, H., 2017, Perbandingan Menyikat Gigi dan Kombinasi Menyikat Gigi disertai Menggunakan Obat Kumur Mengandung Sorbitol terhadap Penurunan Skor Indeks Plak, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas, Padang, 2-3.

- Manappallil, J. J., 2003, *Basic Dental Material*, Jaypee Brother Publisher, New Dehli, 18-19.
- Maulana, N. B., 2018, Pengaruh Variasi Beban Indentor Vickers Hhardness Tester terhadap Hasil Uji Kekerasan Material Alumunium dan Besi Cor, *Jurnal Mer-C*, 10(1) : 1-5.
- McCullough, M. J., dan Farah, C. S., 2008, The Role of Alcohol in Oral Carcinogenesis with Particular Reference to Alcohol-Containing Mouthwashes, *Australian Dental Journal*, 53 : 302-305.
- Nasution, A. I., 2016, *Buku Ajar Jaringan Keras Gigi Aspek Mmikrostruktur dan Aplikasi Riset*, Syiah Kuala Univerity Press, Banda Aceh, 2-8.
- Piboonratanakit, P. Y., dan Vachirarojpisan, T., 2010, Prevalence of Self-Perceived Oral Malodor in a Group of Thai Dental Patients, *Journal of Dentistry*, 7(4) : 196-204.
- Porto, D. M., Neves, D. L. E., Souza, D. C. K., Parolia, A., Barbosa, D. S. N., 2014, A Comparative Effect of Mouthwashes with Different Alcohol Concentrations on Surface Hardness, Sorption and Solubility of Composite Resins, *OHDM*, 13(2) : 1- 5.
- Power, J. M., dan Sakaguchi, R. L., 2006, *Craigs Restorative Dental Materials*, 12th ed, Mosby, Missouri, 98-99, 165-167.
- Prasetyo, E. A., 2005, Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi, *Den J*, 38 : 60-63.
- Purkait, S. K., 2011, *Essentials of Oral Pathology*, Jaypee, New Delhi, 311.
- Purnomo, 2017, *Material Teknik*, Seribu Bintang, Malang, 80-82.
- Putri, M. H., Isminarti, S., Chanan, Abral, Maramis, J., Nurjanah, N., Herijulianti, E., Wahyuni, S., Riyadi, S., Dinny, Aljufri, Wiradona, I., Suharja, E. S., Hariyati, I., Danan, 2008, *Buku Ajar Preventive Dentistry*, Politeknik Kesehatan-DEPKES RI, Jakarta, 12-14.
- Ravel, D., 2003, Pediatric Dental Health [Homepage of dentalresource.com], [Online], Available from: <http://dentalresource.org/topic48halitosis.htm>, di akses 5 Desember 2018.