

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, S. and Atkinson, S. (2003). Calcium, magnesium, phosphorous, and vitamin D fortification of complementary foods. *The Journal of Nutrition*, 13(9), pp.994-999.
- Almatsier, S. (2006). *Prinsip dasar ilmu gizi : sumber Ilmu Penentuan Biokimia Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amaliya, Fahmi, O. and Agus, S. (2010). Perbedaan Kalkulus Subgingiva dan Ketinggian Tulang Alveolar Pada Perokok Kretek dan Sigaret.
- Annex, L. (1998). Scientific Committee on Tobacco and Health Technical Advisory Group Review of Emissions in Cigarette Smoke. [online] Available at: <http://www.archive.officialdocuments.co.uk> [Accessed 17 Mar. 2010].
- Anusavice, K. (2004). *Phillips: Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. 10th ed. Jakarta: EGC, pp.54-55.
- Ariestiyanto, E. and Untari, I. (2012). Hubungan Antara Jumlah Konsumsi Batang Rokok Dengan Tingkat Hipertensi.
- Armstrong, S. (1995). *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan. Alih Bahasa :Meitasari Tjandiasa*. Jakarta: ARCAN.
- Batubara, I., Wantouw, B. and Tendean, L. (2013). Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1), pp.330-337.
- Bergstrom, J., Eliasson, S. and Dock, J. (2000). A 10-year prospective study of tobacco smoking and periodontal health. *J Periodontol*, 71(8), pp.1338-47.
- Bertoldo, C., Miranda, D., Souza, E., Aguiar, F., Lima, D., Ferreira, R. and Claes, I. (2011). Surface hardness and color change of dental enamel exposed to cigarette smoke. *INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTAL CLINICS*, 3(4), pp.1-4.
- Beyer, J. Dan Yurekli, A.A. 2000. The Economic Aspects of Tobacco Control.50th Anniversary of the Faculty of Economics University of Indonesia. World Bank-LDFEUI, Jakarta.
- Bearly, and Morgan, M. (2002). Acidic Diet dan Dental Erosion Among Australian Dental. pp.11-13.

- Tumilisar, D. (2011). Tembakau dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Mulut. *J. Kedokt Meditek*, 17(44).
- Davidson, C., Boom, G. and Arends, J. (1973). Calcium Distribution in Human and Bovine Surface Enamel. *Caries Res*, 7, pp.349--359.
- Disai, P. (2011). Dampak Konsentrasi Larutan Asam Cuka Dibawah 5% dan Lama Perendaman Terhadap Batas Keamanan Dalam Kekerasan Gigi Permanen.
- Fauziah,, E., Suwelo, I. and Soenawan, H. (2008). Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda yang di Tumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3), pp.205-211.
- Itjingningsih, W. and Yuwono, L. (1992). *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC, pp.28-41.
- Kidd, E. and Bechal, S. (1992). *Dasar-Dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangannya*. Alih Bahasa : Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. 2nd ed. Jakarta: EGC, pp.65-67.
- Kusuma, A. (2012). Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut.
- Mardjun, Y. (2012). Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokk dan bukan Perokok. *FKG Hasanudin Makasar*.
- Martin, T. (2008). The Effects of Smoking on Human Health Smoking Effect. [online] Available at: <http://quitsmoking.about.com>. [Accessed 17 May 2010].
- Nance, A. (1998). *Enamel: composition, formation, and structure*. In: Nance A, editor. *Ten's oral histology deployment, structure, and function*. 6th ed. St. Louis: Mosby Inc, pp.145-51.
- Piret, J., Desormeaux, A. and Bergeron, M. (2002). Sodium lauryl sulfate, a microbicide effective against enveloped and nonenveloped viruses. 3(1), pp.17-30.
- Prasetyo, E. (2005). Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38(2), pp.60-63.
- Ramadhani, S. (2013). Kelarutan Fosfat Email Pada Perendaman Gigi Dalam Minuman Isotonik dan Asam Folat. *FKG UNHAS*.
- Roberson, T., Heymann, H., Swift, E., Sturdevant, J. and Cliffort, M. (2002). *Studervant's art and science of operative dentistry..* United States of America: Mosby, inc;, pp.16-31.

- Ruslan G. (1996). Efek merokok terhadap rongga mulut. Cermin dunia kedokteran ;113: pp.41-3.
- Sari, N. (2011). Permen Karet Xylitol Yang Dikunyah Selama 5 Menit Meningkatkan Mempertahankan pH Saliva Perokok Selama 3 Jam.
- Sirait, A., Pradono, Y. and Toruan, I. (2002). Perilaku Merokok Di Indonesia. *Bul. Penel. Kesehatan*, 30(3), pp.139-152.
- Sitepoe, M. (2000). *Kekhususan Rokok Indonesia*. Pt. Grasindo: Jakarta, p.87.
- Soetiarto, F., Winanto, S., Rukmo, M. and Irawan, B. (2004). Pengaruh Rokok Terhadap Kekerasan Mikro Pada Email Dan Dentin. 19(56), pp.70-75.
- Soetiarto, F. (1995). Mengenal Lebih Jauh Rokok Kretek. *Media Litbangkes*, 5(4).
- Subardi, Kartikasari, R. and Supiani, A. (2011). Pengaruh Viskositas Media Celup Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Martensitic White Cast Iron ASTM A532. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), pp.41-45.
- Syafira, G., Permatasari, R. and Wardani, N. (2012). Theobromine Effects on Enamel Surface Microhardness: In Vitro. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(2), pp.32-36.
- Vellappally, S., Fiala, Z., Smejkalova, J., Jacob, V., Shriharsa, P. (2007). *Influence of Tobacco Use in Dental Caries Development*. Cent Eur J Public Health, 15(3), pp.116-120.