

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Dharrab, A. (2013). Effect of Energy Drinks on the Color Stability of Nanofilled Composite Resin, *J Contemp Pract Dent*, 14 (4): 704-711.
- Al-Shalan, T. A. (2009). In Vitro Staining of Nanocomposites Exposed. *Pakistan Oral & Dental Journal* , 29 (1): 79-84.
- Alsunni, A. A. (2011). Are Energy Drinks Physiological?. *Pak J Physiol*, 7 (1): 44-49.
- Anusavice, K. J. (2004). *Philips Science of Dental Material* (11th edition ed.). USA: saunders.
- Babu, K. M., Church, R. J., & Lewander, W. (2008). Energy Drinks: The New Eye-Opener For Adolescents. *Clin Ped Emerg Med*, 9: 35-42 .
- Bakar, A. (2013). *Kedokteran Gigi Klinis* (2n edition ed.). Yogyakarta: CV. Quantum Sinergis Media.
- Bakar, W., Azrizal, M., & Husein, A. (2009). A Comparison of Staining Resistant of Two Composite Resins. *school of dental science*. 4(1): 13-16.
- Baum, Phillips, & Lund. (1997). *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi* (3th ed.). (L. Yuwono, Ed., & R. Tarigan, Trans.) Jakarta: EGC.
- Bawazeer, N. A., & Alsobahi, N. A. (2013). Prevalence and Side Effects of Energy Drink Consumption among Medical Students at Umm Al-Qura University, Saudi Arabia. *International Journal of Medical Students* , 1 (3): 104-108.
- Combe, E. C. (1992). *Sari Dental Material* (1st ed.). (d. S. Tarigan, Trans.) Jakarta: Balai Pustaka.
- Craig, R. W. (1997). *Restorative Dental materials* (10th edition ed.). St. Louis: CV. Mosby Co.
- Depkes. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan*. Diakses Mei 9, 2014, dari Depkes: [depkes.go.id](http://depkes.go.id)
- Effendi, M. C., Nugraeni, Y., & Pratiwi, R. W. (2012). Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrida Akibat Konsumsi Minuman Soda Aneka Warna dan Rasa, 4.
- Ertas, E., Guler, A. U., Yucel, A. N., Koprulu, H., & Guler, E. (2006). Color Stability of Resin Composites after Immersion in Different Drinks. *Dental Materials Journal*, 25 (2): 371-376 .

- Fajri, W. (2013, Desember 16). *Kandungan Minuman Energi dan Efek Sampingnya*. Diakses April 25, 2014, dari Kompas.com: <http://health.kompas.com/read/2013/12/16/1629431/Kandungan.Minuman.Energi.dan.Efek.Sampingnya>
- Fraunhofer, J. A., & Rogers, M. M. (2004). Dissolution of dental enamel in soft drinks. *Operative Dentistry*, 310.
- Hasanah, N. A. (2011). *Pewarna Makanan*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Heneman, K. (2007). Some Facts About Energy Drinks. *Nutrition and Health*.
- Hervás-García A., dkk. (2006). Composite resins. A review of the materials and clinical indications. *Med Oral Patol Oral Cir Buccal*, 11: 215-220.
- Irawan, B. (2005). Komposit berbasis resin untuk restorasi gigi posterior. *J Dentika Dent*. 10(2): 126-31.
- Kidd, E. A., & Joyston-Bechal, S. (1991). *Dasar-Dasar Karies penyakit dan penanggulangannya*. (S. F. Narlan sumawinata, Trans.) Jakarta: EGC.
- Leevailoj, C. (2004). The art of anterior tooth-colored restoration with resin composites. Thailand: Chulalongkorn University, 2004: 10-11.
- Miller, K. E. (2008, July 25). *Energy Drinks Linked To Risk-taking Behaviors Among College Students*. Diakses April 18, 2014, dari ScienceDaily: <http://www.sciencedaily.com/releases/2008/07/080724150438.htm>
- Oysaed, H & Ruyter, I.E. (1986) Water Sorption and Fillers Characteristics of Composite for Use In Posterior Teeth, *J Dent Res*, 1986; 65; 1315
- Powers, J. M., & Sakaguchi, R. L. (2006). *Craig's Restorative Dental material*. St. Louis: Mosby.
- Prasetyo, E. A. (2008). Perubahan Warna Resin Komposit Hibrid Setelah Direndam Dalam Minuman Berwarna. *Jurnal Ilmu Konservasi Gigi*. *Jurnal Ilmu Konservasi Gigi*, 1: 51-54
- Pronsky, Z. M. (1997). *Food Medication Interactions* (10th ed.). (J. Crowe, Ed.)
- Safita, N. (2007). *Pengaruh Minuman energi Terhadap Tekanan Darah dan Laju Jantung Manusia*. Universitas Andalas, Padang.
- Salma, dr. (2010, November 13). *Bahaya Efek Samping Pewarna Buatan*. Diakses April 25, 2004, dari Majalah Kesehatan: [www.majalahkesehatan.com](http://www.majalahkesehatan.com)
- Sasangka, A. L. (2010). *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Minuman Energi*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Sinamo, E. (2004). *Analisa Kadar Siklamat Pada Minuman Berenergi Yang Dijual Di Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Soderholm, K.-J. M. (2003). In Vivo Degradation mechanisms of Dental Resin Composite. Chicago, 99-125.
- Soraya, S. S. (2010). *Stabilitas Warna Resin Komposit Sebagai Bahan Tambalan*. Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Studervant, C. (1985). *The Art and Science of Operative Dentistry* (2nd ed.). St Louis: CV Mosby Co. P: 1-5, 8-17
- Suisan, Y. C., Yogyarti, S., Agustantina, T. H. (2014). Paparan Air Perasan *Citrus Limon Burm f.* Pada Resin Komposit Hibrida terhadap Kekasaran Permukaan. *Dental Materials Journal*, 5 (2): 41-46
- Toledano, M., Osorio, R., Osorio, E., Fuentes, V., Prati, C., & Garcia-Godoy, F. (2002). Sorption and solubility of resin-based restorative dental materials. *Journal of Dentistry* 31 (2003): 43-50.
- Topcu, F. T., Sahinkesena, G., Yamanel, K., Erdemir, U., Oktay, E. A., & Ersahan, S. (2009). Influence of Different Drinks on the Colour Stability of Dental Resin Composites. *European Journal of Dentistry*, 3: 50-56.
- Van Noort, R. (2002). *Introduction to Dental Materials* (2nd ed.). London: Mosby.
- Widyasaputra, R., Nugraha, S. A., Suwasito, T. S., & R., W. A. (2011). *Energy Drink, Masih Layakkah dikategorikan sebagai Minuman Fungsional?*
- Williams, D. F., & Cunningham, J. (1979). *Materials in Clinical Dentistry*. Oxford: Medical Oxford Publication.
- Winarno, F.G., 2004, *Kimia pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, hal. 5
- Yadi, I. (2013, Desember 18). *Kafein dan Gula, Kandungan Berbahaya Pada Minuman Berenergi*. Diakses April 25, 2014, dari Kompasiana: <http://kesehatan.kompasiana.com/medis/2013/12/18/kafein-dan-gula-kandungan-berbahaya-pada-minuman-berenergi-620591.html>
- Yana, P. R. (2009). *Perbedaan Kebocoran Mikro Resin Komposit*. Universitas Sumatera Utara. Medan: Universitas Sumatera Utara.