

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kheraif, A. A. A., Qasim, S. S., Ramakrishnaiah, R., dan Rehman, I. U., 2013, Effect of Different Beverages on the Color Stability and Degree of Conversion of Nano and Microhybrid Composites, *Dent Mater J*, 32(2): 326-331.
- Andari, E.S., Wulandari, E., dan Robin, D.M.C., 2014, Efek Larutan Kopi Robusta terhadap Kekuatan Tekan Resin Komposit Nanofiller, *J.K.G.Unej*, 11(1):6-11.
- Anusavice, K.J., 2003, *Phillip's Science of Dental Materials*, Elsevier Health Sciences.
- Anusavice, K.J., Shen, C., dan Rawis, H.R., 2013, *Phillip's Science of Dental Materials*, Missouri: Elsevier Saunders, h. 34, 280, 286, 287, 291.
- Aprilia, Rochyani, L., dan Rahardianto, E., 2007, Pengaruh Minuman Kopi Terhadap Perubahan Warna Pada Resin Komposit, *Indonesian Journal of Dentistry*, 14(3): 164-170.
- Aschheim, K. W., 2015, *Esthetic Dentistry: A Clinical Approach to Techniques and Materials*, Third Edition, Mosby, New York.
- Bonsor, S.J. dan Pearson, G.J., 2013, *A Clinical Guide to Applied Dental Materials*, New York, h. 76, 79.
- Borges, A. L. S., Costa, A. K. F., Saavedra, G. S. F. A., Komori, P. C. P., Borges, A. B., dan Rode, S.M., 2011, Color Stability of Composites: Effect of Immersion Media, *Acta Odontol*, 24(2):193-199.
- Budimulia, B. dan Aryanto, M., 2018, Pengaruh Jarak Penyinaran terhadap Kebocoran Mikro pada Tumpatan Resin Bulkfill Jenis Flowable, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 30(1): 1-7.
- Dewi, S. R. P., Bikarindrasari, R., dan Oktaviani, W., 2012, Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Pada Resin Komposit Nanofill, *Makassar Dental Journal*, 1(3):1-5.
- Diansari, V., Eriwati, Y.K., Indrani, D.J., 2008, Kebocoran Mikro pada Restorasi Komposit Resin dengan Sistem Total-Etch dan Self-Etch pada Berbagai Jarak Penyinaran, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(2): 121-130.
- Farage, M.A., Miller, K.W., Maibach, H.I., 2010, *Textbook of Aging Skin*, Springer, Berlin, h. 507.
- Faridah, A., Holinesti, R., dan Syukri, D., 2014, Identifikasi Pigmen Betasianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), *Jurnal Teknosains Pangan*, 147-154.

- Farikha, I.N., Anam, C., dan Widowati, E., 2013, Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Penstabil Alami terhadap Karakteristik Fisiokimia Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Selama Penyimpanan, *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(1): 30-38.
- Fazila, H., Rokiah, M.Y., Norhayanti, A.H., Adzim, K.R. 2006. Effect of Red Pitaya Fruit (*Hylocereus* sp.) on blood lipid profiles in mild hipercholesterolemia and hypercholesterolemia subjects. In: Siong, T.E. (ed). Proceedings of 21 Scientific Conference and Annual General Meeting of the Nutrition Society in Malaysia. Kuala Lumpur: Nutrition Society of Malaysia, hal: 108
- Fontes, S. T., Fernandez, M. R., Moura, C. M., dan Meireles, S. S., 2009, Color Stability of a Nanofill Composite: Effect of Different Immersion Media, *J Appl Oral Sci.*, 17(5): 388-391.
- Garoushi, S., Lassila, L., Hatem, M., Shembesh, M., Baady, L., Salim, Z., Vallittu, P., 2013, Influence of Staining Solutions and Whitening Procedures on Discoloration of Hybrid Composite Resins, *Acta Odontologica Scandinavica*, 71: 144-150.
- Guler, A. U., Yilmaz, F., Kulunk, T., Guler, E., dan Kurt, S., 2005, Effects of Different Drinks on Stainability of Resin Composite Provisional Restorative Materials, *J. Pros. Dent.*, 94(2): 118-124.
- Hadiwijaya, H., 2014, Pengaruh Perbedaan Penambahan Gula Terhadap Karakteristik Sirup Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas*, 1-9.
- Handayani, D. P., Puspitasari, D., dan Dewi, N., 2016, Efek Perendaman Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap Kekerasan Permukaan Resin Komposit, *Maj Ked Gi Ind.*, 2(2): 60-65.
- Harahap, K.I., Rusfian, dan Al-Harits, A.A., 2017, Pengaruh Suhu terhadap Penyerapan Air dan Kelarutan Resin Komposit, *JMKG*, 6(2): 59-65.
- Harivaindaran, K.V., Rebecca, O.P.S., dan Chandran, S., 2008, Study of Optimal Temperature, pH, and Stability of Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) Peel for Use as Potential Natural Colorant, *Pak. J. Biol. Sci.*, 11(18): 2259-2263.
- Hardiman, I. dan Asmoro, Y., 2014, *150 Jus Mantap Kaya Gizi*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, h. 112.
- Hardjadinata, S., 2010, *Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik*, Penebar Swadaya, Bogor: Penebar Swadaya, h. 6, 10, 13, 14, 16, 19.
- Heryani, R., 2016, Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia, *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(1): 8-17.

- Istianah, Ekoningtyas, E.A., dan Benyamin, B., 2015, Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% terhadap Microleakage pada Resin Komposit Nano Hybrid, *ODONTO Dental Journal*, 2(1): 20-24.
- Karaarslan, E. S., Bulbul, M., Yildiz, E., Secilmis, A., Sari, F., dan Usumez, A., Effects of Different Polishing Methods on Color Stability of Resin Composite After Accelerated Aging, *Dent Mater J*, 32(1): 58-67.
- Kaunang, C.F., Anindita, P.S., dan Leman, M.A., 2015, Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit pada Perendaman Minuman Sari Buah Pabrik dan Sari Buah Segar, *Jurnal e-Gigi*, 3(2): 459-463.
- Kristanto, D., 2009, Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun, Depok: Penebar Swadaya, h. 18, 21.
- Manappalill, J.J., 2015, *Basic Dental Materials*, 4th Ed, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher, h. 168-182.
- McCabes, J.F. dan Walls, A.W.G., 2008, *Applied Dental Materials 9th Edition*, Oxford: Blackwell Publishing Ltd, 200.
- Mukuan, T., Abidjulu, J., dan Wicaksono, D.A., 2013, Gambaran Kebocoran Tepi Tumpatan Pasca Restorasi Resin Komposit pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Angkatan 2005-2007, *Jurnal e-Gigi*, 1(2):115-120.
- Nurmalasari, A., 2015, Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nano pada Perendaman Teh Hitam dan Kopi, *Jurnal Wiyata*, 2(1): 48-53.
- Oktiarni, D., Ratnawati, D., Anggraini, D.Z., 2012, Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* sp.) sebagai Pewarna dan Pengawet Alami Mie Basah, *Jurnal Gradien*, 8(2): 819-824.
- Permatasari, R. Dan Usman, M., 2008, Penutupan Diastema Dengan Menggunakan Komposit Nanofiller, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3): 239-246.
- Putriyanti, F., Herda, E., dan Soufyan, A., 2012, Pengaruh Saliva Buatan Terhadap Diametral Tensile Strength Micro Fine Hybrid Resin Composite yang Direndam dalam Minuman Isotonic, *PDGI*, 61(1): 43-48.
- Reddy, P.S., Tejaswi, K.L., Shetty, S., Annapoorna, B.M., Pujari, S.C., Thippeswamy, H.M., 2013, Effects on Commonly Consumed Beverages on Surface Roughness and Color Stability of the Nano, Microhybrid and Hybrid Composite Resins: An In Vitro Study, *JCDP*, 14(4): 718-723.
- Rocha, A.C.D.C., Lima, C.S.A.D., Santos, M.D.C.M.D.S., dan Montes, M.A.J.R., 2010, Evaluation of Surface Roughness of a Nanofill Resin Composite After Simulated Brushing and Immersion in Mouthrinses, Alcohol and Water, *Materials Research*, 13(1): 77-80.

- Rusmayati, A., Erlita, I., dan Nahzi, M. Y. I., 2017, Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller yang Dipoles dan Tidak Dipoles Pada Perendaman Larutan The Hijau, *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2(1): 72-77.
- Sakaguchi, R. dan Powers, J., 2012, *Craig's Restorative Dental Materials 13th Ed.*, Elsevier, Philadelphia, 143, 145, 166, 167, 169, 177.
- Shamszadeh, S., Sheikh-Al-Eslamian, S.M., Hasani, E., Abrandabadi, A. N., Panahandeh, N., 2016, Color Stability of The Bulk-Fill Composite Resins with Different Thickness in Response to Coffe/Water Immersion, *International Journal of Dentistry*.
- Setiawan, M.A.W., Nugroho, E.K., dan Lestario, L.N., 2015, Ekstraksi Betasianin dari Kulit Umbi Bit (*Beta vulgaris*) sebagai Pewarna Alami, *AGRIC*, 27(1): 38-43.
- Sintya, Lely, 2018, Pengaruh Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanofill, Skripsi.
- Sundari, I., Fitriyani, S., dan Zachratul C., 2012, Pengaruh Waktu Pemolesan terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nano Partikel setelah Perendaman Larutan Obat Kumur, *JMKG*, 1(1): 15-22.
- Surono, U. B., 2013, Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak, *Jurnal Teknik*, 3(1): 32-40.
- Tuncer, D., Karaman, E., Firat, E., 2013, Does Temperature of Beverages Affect the Surface Roughness, Hardness, and Color Stability of A Composite Resin?, *Eur Dent J*, 7(2): 165-171.
- Widyastuti, N. H. dan Hermanegara, N.A., 2017, Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional, Hibrid, dan Nanofil setelah Direndam Obat Kumur *Chlorhexidine Gluconate* 0,2%, *JIKG*, 1(1): 52-57.
- Yunita, S. dan Achir, S., 2013, Pengaruh Jumlah Pektin dan Gula terhadap Sifat Organoleptik *Jam* Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), *Jurnal Tata Boga*, 2(2): 1-10.