

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrari, F., Akbari, M., Mohammadpur, S., Forghani, M. 2015. The Efficacy of Laser-assisted In-Office Bleaching and Home Bleaching on Sound and Demineralized Enamel. *Laser Therapy*. Vol.24(4): 257–264.
- Alfath, C., Yulina, V., Sunnati. 2013. Antibacterial Effect of *granati fructus* Cortex Extract on *Streptococcus mutans* In Vitro. *Journal of Dentistry Indonesia*. Vol. 20(1): 5-8.
- Alqahtani, Mohammed. 2014. Tooth-Bleaching Procedures and Their Controversial Effect: A Literature Review. *The Saudi Dental Journal*. Vol. 26: 33-6.
- Amiria, F., Harwoko, H., Widodo, H. 2015. Efek Gel Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*) pada Perlekatan Komposit Pasca *In-Office Bleaching*. *Skripsi. Juni 2015*. Vol 1(1): 32-7.
- Anonim. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V 2015*. Jakarta :Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anusavice, TF., Shen, C., Rawls, HR. 2013. *Philips' Science of Dental Material*. 12th Ed. Elsevier: Missouri. h.227-249.
- Aponno, J. V, Yamlean, P.V.Y. & Supriati, H.S. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 3(3): 279–286.
- Aprila, I., Dasrul. Azhar. 2018. Aktivitas *Superoxyde Dismutase* (SOD) Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Wistar Diabetes Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Buah Delima Merah (*Punica granatum L.*). *Prosding Seminar Nasional Biotik 2018*: 643-648.
- Ariana, T.R., Wibisono, G. & Praptiningsih, R.S. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual*. Vol. 2(1): 74–78.
- Aschheim, K. 2015. *Esthetic Dentistry A Clinical Approach to Techniques and Materials*. 3rd Ed. S. Louis, Missouri,; Elsevier Inc. h.252.
- Danesh-Sani, SA., Esmaili, M. 2011. Effect of 10% Sodium Ascorbate Hydrogel and Delayed Bonding on Shear Bond Strength of Composite Resin and Resin-Modified Glass Ionomer to Bleached Enamel. *Journal of Conservative Dentistry*. Vol.14: 241-6.

- Dkhil, A., Al-Quraishy, S., Abdel, M. 2013. Effect of Pomegranate (*Punica granatum L.*) Juice and Methanolic Peel Extract On Testis of Male Rats. *Pakistan Journal of Zoology*. Vol. 45(5): 1343-9.
- Fery, Yuniarto P., Sri, Rejeki E. dan Ekowati D. 2014. Optimasi Formula Gel Buah Apel Hijau (*Pyrus malus L.*) sebagai Antioksidan dengan Kombinasi Basis Carbopol 940 dan Gliserin secara Simplex Lattice Design. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 11 (2). 130–138.
- Freire, A., Durski, M.T., Ingberman, M., Nakao, L.S., Souza, E.M., Vieira, S. 2011. Assessing the Use of 35 Percent Sodium Ascorbate for Removal of Residual Hydrogen Peroxide After In-Office Tooth Bleaching. *The Journal of The American Dental Association*. Vol.142 (7): 836-842.
- Goldstein's, Ronald. 2018. *Esthetics Dentistry*. 3rd Ed. USA: John Wiley & Sons Inc. h.328.
- Greenwall, L. 2017. *Tooth Whitening Techniques*. 2nd Edition. Boca Raton: CRC Press. h.1-2.
- Harling, Vina. 2019. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Metanol Kulit Buah dan Biji Buah Delima (*Punica granatum L.*). *Jurnal SOSCIED*. Vol. 2(2).
- Idrus, Irawati. 2016. Perubahan Struktur Email Gigi Setelah Menggunakan Bahan Pemutih (*Bleaching*) Hidrogen Peroksida. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar. Tidak Dipublikasi.
- Irianto, I. Purwanto. Mardani. 2020. Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*. Vol.16(2): 202-10.
- Jayaprakash, A., Sangeetha, R. 2015. Phytochemical Screening of *Punica granatum Linn.* Peel Extract. *Journal of Academia and Industrial Research* . Vol. 4(5): 160-2.
- K, Sally. 2020. Pengaruh Ekstrak Butanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum*) Gel Sebagai Antioksidan Terhadap *Shear Bond Strength* Restorasi Komposit *Nanofilled* pada Enamel Setelah *Bleaching In Office (In Vitro)*. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Khasanah, Nurul. 2011. Kandungan Buah-Buahan dalam Al-Qur'an: Buah Tin (*Ficus carica L.*), Zaitun (*Olea europea L*), Delima (*Punica granatum L.*), Anggur (*Vitis Vinivera L*), dan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) untuk Kesehatan. *Jurnal Phenomenon*. Vol. 1(1): 5-29.

- Kholisa, Purwanto, Hernawati, S. 2018. Potensi Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum L.inn*) Terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Streptococcus mutan*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Vol. 6(2): 351-71.
- Khoroushi, M., Aghelinejad, S. 2011. Effect of Postbleaching Application of An Antioxidant on Enamel Bond Strength of Three Different Adhesives. *Journal Med Oral Patol Cir Bucal*. Vol.1(16): 991-6.
- Kim, Y.W., Byzova, T.V. 2014. Oxidative Stress in Angiogenesis and Vascular Disease. *Journal Blood*. Vol.123 (5): 631.
- Kumesan, Y.m Yamlean, P., Supriati, H. 2013. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum L.*) Terhadap Bakteri *Stapylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasip-UNSRAT*. Vol.2(2):18-26.
- Kumowal, S., Fatimawali, Jayanto, I., 2019, Ujo –Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Lengkuas Putih *Alpinia galangal (L.) Wiild* terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*, *Jurnal Pharmacon*, Vol. 8(4): 263-272.
- Labola, Y. Puspita, D. 2017. Peran Antioksidan Karotenoid Penangkal Radikal Bebas Penyebab Berbagai Penyakit. *Majalah Farmasetika*. Vol 2(2): 12-7.
- Lijaya, V. A., Santosa, P., Dayinah, H. S. 2013. Perbedaan Kekuatan Geser Pelekatan Resin Komposit pada Dentin Menggunakan Bonding Total Etch dan Self Etch dengan dan Tanpa Aplikasi Khlorheksidin Diglukonat. *J Ked Gi*. Vol.4(2): 156-162.
- Lolita, Puspa. 2011. Deteksi Perubahan Warna Resin Komposit Hibrida Setelah Diredam Klorheksidin Glukonat 0,2% Menggunakan Sensor Fotodioda. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lung, J., Destiani, D. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmaka Suplemen*. Vol. 15(1): 53-61.
- Manappallil, J. J. 2016. *Basic Dental Materials*. 4rd Ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. h.121.
- Maulina, L. dan Sugihartini, N.. 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmaciana*. Vol. 5(1): 43–52.
- McCabe, J. F. M., Walls, A. W. 2014. *Bahan Kedokteran Gigi*. Alih Bahasa Siti Sunarintyas, Dewi Nurul Mustaqimah. Edisi 9. Jakarta : EGC. h.196-202.
- Megha, N. M., Sabale, A. B. 2014. Antimicrobial, Antioxidant and Haemolytic Potential of Brown Macroalga Sargassum. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol. 3(8): 2091-2104.

- Mohammed, AQ. 2014. Tooth Bleaching Procedures and Their Controversial Effect: a Literature Review. *The Saudi Dental Journal*. Vol. 26(2): 33-46.
- Mondeli, RFL., Azevedo, JFDG, Francisco, AC., Almeida, CM., Ishikiriyama, SK. 2012. CoMParative Clinical Study of The Effectiveness of Different Dental Bleaching Methods-Two Year Follow-up. *Journal of Applied Oral Science*. Vol.20(4): 435-43.
- Muchtadi, Deddy. 2013. *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Bandung: Alfabeta: 47.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 7(2): 361-367.
- Mukka, P. dkk. 2016. An In-Vitro CoMParative Study of Shear Bond Strength of Composite to Bleached Enamel Using Three Herbal Antioxidants. *Journal of Clinical & Diagnostic Research*. Vol.10(10): 89-92.
- Murthy dkk. 2011. CASE REPORT Combined Approach for Tooth Whitening : A Case Report. *Journal of Clinical Dental Science*. Vol.2(4): 69-71.
- Nanci, A. 2013. *Ten Cate's Oral Histology*. Mosby. Elsevier. Missouri. h.192-195.
- Ningrum, F. 2019. Optimasi Formulasi Sediaan Antiseptik *Hand Sanitizer* dari Minyak Atsiri Daun Cengkeh Menggunakan Desai Faktorial. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nofika, R., Nugraheni, T., Hadriyanto, W. 2018. Pengaruh Aplikasi Natrium Askorbat 10% dan 35% Terhadap Panjang *Resin Tag* pada Gigi Pasca *Bleaching* Intrakoronar dengan Hidrogen Peroksida 35%. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 9(2): 280-6.
- Noort, Richard Van. 2013. *Introduction to Dental Material*. 4th Edition. China: Elsevier. h.127-140.
- Perdigao, J. 2016. *Tooth Whitening, An Evidence-Based Perspective*. Minneapolis: Springer. h.3-21:101-169.
- Rahmi, Hayatul. 2017. Review; Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-Buahan di Indoensia. *Jurnal Agrotek Indonesia*. Vol. 2(1): 34-8.
- Riani, MD., Oenzil, F., Kusuma, N. 2015. Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara *Home Bleaching* terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.4(2): 346-52.

- Saefudin, Marusin, S., Chairul. 2013. Aktivitas Antioksidan pada Enam Jenis Tumbuhan *Sterculiaceae*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol. 31(2): 103-9.
- Santoso, J., Anwariyah, S., Rumiantin, R. O., Putri, A. P., Ukhty, N., & YoshieStark, Y. 2012. Phenol Content, Antioxidant Activity and Fibers Profile of Four Tropical Seagrasses from Indonesia. *Journal of Coastal Development*. Vol. 15(2): 189-196.
- Sasongkawati, R. 2013. *13 Terapi Buah Sakti Penghancur Penyakit*. Cetakan I, Yogyakarta: Indoliterasi. h.57-62.
- Sayuti, N. A. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*). *Jurnal kefarmasian Indonesia*. Vol. 5(12): 74-82.
- Sharafeddin, F., Farshad, F. 2015. The Effect of Aloe Vera, Pomegranate Peel, Grape Seed Extract, Green Tea, and Sodium Ascorbate as Antioxidants on the Shear Bond Strength of Composite Resin to Home-Bleached Enamel. *Journal of Dentistry (Shiraz)*. Vol. 16(4): 296-301.
- Solution, Holistic Health. 2011. *Osteoporosis di Usia Muda*. Jakarta: PT Gramedia. h.21.
- Sudjijo. 2014. Sekilas Tanaman Delima dan Manfaatnya. *Jurnal Iptek Hortikultura*. Vol.10: 40-3.
- Susra, W., D.L. Nur, S. Puspita. 2013. Perbedaan Kekuatan Geser dan Kekuatan Tarik pada Restorasi Resin Komposit Microhybrid dengan Bonding Generasi V dan Bonding Generasi VII. *Insiviva Dental Journal*. Vol.2(2): 68-75.
- Swastika A., Mufrod dan Purwanto. 2013. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Traditional Medicine J.* Vol.18(3) :132–140.
- Tarigan, Rasinta. 2012. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. 3rd Ed. Jakarta : EGC. h.208-217.
- Tarigan, R. A., Hudiyati, M., Negara, M. 2014, Pengaruh Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Kekuatan Rekat Geser Resin Komposit pada Gigi Pasca *Bleaching*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. Vol.3(1): 1-7.
- Tjuatja, dkk. 2011. Perbedaan Kekerasan Mikro Permukaan Resin Komposit Mikrofil dan Nanofil pada Penggunaan Bahan Karbamid Peroksida 45% dan Hidrogen Peroksida 38% Secara *In-Office Bleaching*. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 2(4): 264-270.

- Wahyuniwati, Nugroho J. 2015. In-Office Bleaching pada Kasus Diskolorasi Ekstrinsik. *Makassar Dental Journal*. Vol. 4 (1): 37-41.
- Walton, RE., Torabinejad, M. 2015. *Endodontics: Principles and Practice*. St. Louis. Mo. : Elsevier. h.848-888.
- Wataha, Powers. 2017. *Dental Material Foundation and Applications*. Canada: Elsevier. h.171.
- Werdhasari, Asri. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. Vol.3(2): 59-68.
- Whang, H., J, Shin D. 2015. Effect of Applying Antioxidants on Bond Strength of Bleached Bovine Enamel. *Restorative Dentistry and Endodontics*. Vol. 40: 37-43.
- Widyasanti, A. Rohdiana, D. Ekatama, N. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak The Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrihidrazil). *Jurnal Fortech*. Vol.1(1): 1-9.
- Wijayanto, Adi. 2016. Pemberian Ekstrak Buah Delima Merah *Punica granatum L.* Oral Menurunkan Kadar F2-Isoprostan pada Urin Tikus (*Rattus norvegicus*) Wistar Jantan yang Diinduksi Aktivitas Fisik Berlebihan. *Tesis Program Pasca Sarjana*. Universitas Udayana. Denpasar. Tidak Dipublikasi.
- Wiwekowati, Walianto, S. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis dari Yogyakarta dalam Kedokteran Gigi. *Jurnal Seminar Nasional Riset Inovatif*. Vol.5: 105-9.