

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, Setyowati, Ameriana, Nurmalingda. 2009. Perilaku Konsumen terhadap Jeruk Siam di Tiga Kota Besar di Indonesia. *J. Hort.* 19(1): 112-124.
- Alexandra Y, Nurlina. 2014. Aplikasi Edible Coating dari Pektinjeruk Songhi Pontianak (*Citrus nobilis* var *Microcarpa*) pada Penyimpanan Buah Tomat. *JKK.* 3(4): 11-20.
- Al-Huraishi H, Moran J, Jagger R, MacDonald E. 2012. Evaluation of Stain Removal and Inhibition Properties of Eight Denture Cleansers: an in Vitro Study. *Gerodontology.* 30(1): 10–17.
- Al-Kheraif AAA. 2014. The Effect of Mechanical and Chemical Polishing Techniques on The Surface Roughness of Heat-Polymerized and Visible Light-Polymerized Acrylic Denture Base Resins. *The Saudi Dental Journal.* 26(2): 56-62.
- Anusavice KJ. 2009. *Phillips: Science of Dental Materials. 11 th ed.* Saunders: Elsevier Inc.
- Ariana TR, Wibisono G, Praptiningsih RS. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal.* 2(1): 74-78.
- Arpi N, Rasdiansyah, Widayat HP, Foenna RF. 2018. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) menjadi Minuman Sari Pulp Kopi dengan Penambahan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Lemon (*Citrus limon*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia.* 10(2): 1-7.
- Axe AS, Varghese R, Bosma M, Kitson N, Bradshaw DJ. 2016. Dental Health Professional Recommendation and Consumer Habits in Denture Cleansing. *The Journal of Prosthetic Dentistry.* 115(2): 183–188.
- Bungsu P. 2012. Pengaruh Kadar Tanin pada Teh Celup terhadap Anemia Gizi Besi (AGB) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Citeureup Kabupaten Bogor. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok. 98.
- Dahar E, Handayani S. 2017. Pengaruh Penambahan Zirkonium Oksida pada Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas terhadap Kekuatan Impak dan Transversal. *Jurnal Ilmiah PANNMED.* 12(2): 194-199.
- Dahlan M. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta: Penerbit Salemba Medika. 88-89, 103.
- David, Munadziroh E. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin. *Dent. J.* 38(1): 36-40.
- Dewangga GRS, Wicaksono ST, Rasyida A. 2016. Sintesis dan Karakterisasi Photopolymer Berbasis Akrilik Poly(methyl methacrylate-co-styrene)

sebagai Kandidat Bahan Basis Gigi Tiruan. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 1-6.

- Dewi SRP, Bikarindrasari R, Oktaviani W. 2012. Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna pada Resin Komposit Nanofill. *Makassar Dental Journal*. 1(3): 1-5.
- Dewi RTP, Nurlitasari DF, Septyanti IGAPA. 2019. Temperature and Soaking Time cause Color Changes of Flexible Denture. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 15(1): 8-11.
- Dvorak G, Spickler AR, Roth JA. 2008. *Center for Food Security and Public Health*. Iowa State University: College of Veterinary. 11-12.
- Felton D, Cooper L, Duqum I, Minsley G. 2011. Evidence-Based Guidelines for the Care and Maintenance of Complete Dentures: A Publication of the American College of Prosthodontists. *Journal of Prosthodontics*. 20: 1-12.
- Fitriyani S, Iswardy E. 2010. Monomer Sisa pada Resin Basis Gigi Tiruan. *Cakradonya Dent. J*. 2(1): 83-158.
- Habib SR, Vohra FA. 2013. Replacing Existing Dentures by Copy-Denture Technique for Geriatric Patients: A Case Report. *J Pak Dent Assoc*. 22(4): 1-7.
- Hafid IR, Sudibyo, Harniati ED. 2018. Kekuatan Transversal Termoplastik Nilon Pasca Perendaman Teh, Kopi dan Minuman Isotonik. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*. 1: 12-19.
- Haghi HR, Asadzadeh N, Sahebalam R, Nakhaei M, Amir JZ. 2015. Effect of Denture Cleansers on Color Stability and Surface Roughness of Denture Base Acrylic Resin. *Indian Journal of Dental Research*. 26(2): 163-166.
- Hanifa M, Saputera D, Wijayanti TF. 2018. Perbandingan Ekstrak Jahe Putih Kecil 70% dan Alkaline Peroxide terhadap Nilai Perubahan Warna Basis Akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 19-25.
- Hidayati. 2012. Distilasi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Pontianak dan Pemanfaatannya dalam Pembuatan Sabun Aromaterapi. *Biopropal Industri*. 3(2): 39-49.
- Hilmi MZ, Swastawati F, Anggo AD. 2017. Pengaruh Perendaman Berbagai Jenis Jeruk terhadap Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) pada Kerang Hijau (*Perna viridis* Linn). *J. Peng. & Biotek. Hasil Pi*. 6(2): 7-17.
- Ibrahim K, Kawengian SES, Gunawan PN. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap Pembersihan Stain Ekstrinsik pada Resin Komposit. *Jurnal e-GiGi*. 3(2): 449-453.
- Ibrahim I, Jaya F, Luthfia P, Izzati DPA. 2016. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Chlorhexidine terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured. *JMKG*. 5(1): 7-14.

- Ifwandi, Sari VD, Lismawati. 2013. Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik dalam Larutan Daun Sirih (*Piper betle* Linn) terhadap Perubahan Warna. *Cakradonya Dent J.* 5(2): 542-618.
- Iksan NP, Wowor VNS, Pangemanan DHC. 2018. Pengaruh Motivasi Ekstrinsik terhadap Tingkat Kepatuhan Pemakai Gigi Tiruan Lepas di Kelurahan Batu Kota. *Jurnal e-GiGi.* 6(2): 72-82.
- Ismiyati T, Siswomihardjo W, Soesatyo MHNE, Rochmadi. 2016. Uji Sitoksisitas Campuran Resin Akrilik dengan Kitosan sebagai Bahan Gigi Tiruan Anti Jamur. *JURNAL TEKNOSAINS.* 5(2): 81-146.
- Istianah, Ekoningtyas EA, Benyamin B. 2015. Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% terhadap Microleakage pada Resin Komposit Nanohybrid. *Odonto Dental Jurnal.* 2(1): 20-24.
- Januarizqi K, Erlita I, Diana S. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (*Ananas comosus*) dengan Jus Buah Stroberi (*Fragaria xannanassea*) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Dentino.* 1(1): 73-77.
- Junaedi DR, Salim S, Soekobagiono. 2013. Efektivitas Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma candidum* D. Don) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* pada Resin Akrilik Heat Cured. *Journal of Prosthodontics.* 4(1): 8-13.
- Juwita A, Widaningsih, Puguh Bayu Prabowo PB. 2018. Perbedaan Kekuatan Impak pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (ZrO₂) Nanopartikel. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi.* 12(1): 51-59.
- Kangsudarmanto Y, Rachmadi P, Arya IWA. 2014. Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Acrylic Basis Gigi Tiruan yang Direndam dalam Klorheksidin dan Effervescent (Alkaline peroxide). *Dentino.* 2(2): 205-209.
- Khazil AS, Ahmed AS, Mutlak MF. 2010. Modification of Some Denture Cleaning Agents Employed with Mechanical Cleansing Methods. *MDJ.* 7(1): 113-125.
- Liwongan GB, Wowor VNS, Pangemanan DHC. 2015. Persepsi Pengguna Gigi Tiruan Lepas terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Farmasi.* 4(4): 203-213.
- Lumuhu EFS, Kaseke MM, Parengkuan WG. 2016. Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lucopersicon esculentum* Mill.) dan Jus Apel (*Mallus sylvestris* Mill.) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi. *Jurnal e-GiGi (eG).* 4(2): 83-89.
- Manabe A, Kato Y, Finger WJ, Kanehira M, Komatsu M. 2009. Discoloration of Coating Resins Exposed to Staining Solutions in Vitro. *Dental Materials Journal.* 28(3): 338-343.

- Masduqi M, Ngabekti S. 2015. Efek Lama Perendaman dan Konsentrasi Sari Jeruk Nipis terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) pada Daging Sapi (Studi Kasus di Tpa Jatibarang Semarang). *Unnes Journal of Life Science*. 4(1): 45-53.
- Muchtar AE, Widaningsih, Apsari A. 2018. Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Ekstrak *Sargassum ilicifolium* sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Kekerasan Permukaan. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 12(1): 1-8.
- Mulyawanti I, Dewandari KT. 2010. Studi Penerapan HACCP pada Pengolahan Sari Buah Jeruk Siam (Studi Kasus di Citrus Centre Kab. Sambas, Kalbar). *Jurnal Standardisasi*. 12(1): 43-49.
- Nafi'iyah N. 2016. Perbandingan Modus, Median, K_Standar Deviasi, Iterative, Mean dan Otsu dalam Thresholding. *Jurnal SPIRIT*. 8(2): 31-36.
- Naini A. 2011. Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *JKG Unej*. 8(2): 74-77.
- Ningsih DS, Rahmayani L, Bomazdicahyo P. 2013. Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Larutan Sodium Hipoklorit 0,5% terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dent J*. 5(2): 542-618.
- Nurmalasari A. 2015. Perbedaan Kekerasan Permukaan Resin Komposit Nano pada Perendaman Teh Hitam dan Kopi. *Jurnal Wiyata*. 2(1): 48-53.
- Nuryanti A, Sunarintyas T. 2001. Korelasi antara berbagai Proses Kuring Akrilik terhadap Porositas dengan Perlekatan *Candida Albicans*. *MIKG III*. 128-134.
- Padiyar N, Kaurani P. 2010. Colour Stability: an Important Physical Property of Esthetic Restorative Materials. *IJCDS*. 1(1): 81-84.
- Praja DI. 2015. *Zat Aditif Makanan, Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Penerbit Garudhawaca.
- Paryag A, Seerattan P, Rafeek RN, Mankee MS. 2016. Mandibular Anterior Immediate Denture Using Visible Light Cure Acrylic. *ResearchGate*. 6(11): 1054-1060.
- Powers JM, Sakaguchi RL. 2006. *Craig's Restorative Dental Materials*. 12nd ed. Missouri: Elsevier. 513.
- Pribadi SB, Yogiartono M, Agustantina TH. 2010. Perubahan Kekuatan Impak Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Perendaman Larutan Cuka Apel. *Dentofasial*. 9(1): 13-20.
- Pruthi G, Jain V, Kandpal HC, Mathur VP, Shah N. 2010. Effect of Bleaching on Color Change and Surface Topography of Composite Restorations. *International Journal of Dentistry*: 1-7.
- Pujimulyani D. 2009. *Teknologi Pengelolaan Sayur-Sayuran dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Purnamasari W. 2017. *Jenis-Jenis Sel Sekretori pada Tumbuhan Jeruk Keprok Siam (*Citrus nobilis*)*. Yogyakarta. 83-88.
- Putra INW, Kusuma IGBW, Winaya INS. 2011. Proses Treatment dengan Menggunakan NaOCl Dan H₂SO₄ untuk Mempercepat Pembuatan Bioetanol dari Limbah Rumput Laut *Eucheuma Cottonii*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. 5(1): 64-68.
- Putro WK. 2016. Pengaruh Perendaman Gigi dalam Jus Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) terhadap Penghilangan Extrinsic Stain Gigi (Kajian in Vitro). Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Qomariah R, Hasbianto A, Lesmayati S, Hasan H. 2013. *Kajian Pra Panen Jeruk Siam (*Citrus suhuiensis* Tan) untuk Ekspor*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Kalimantan Selatan. 417-430.
- Rochmah N, Merry D, Lestari S. 2014. Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. *IDJ*. 3(1):78-83.
- Santoso S. 2010. *Statistik Parametrik, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Hal 42.
- Setiawan H, Soedibyo DW, Purbasari D. 2019. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Jeruk Siam Semboro Berdasarkan Umur Simpan Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 23(1): 69-74.
- Sibilang AAGC, Wowor PM, Juliatri. 2017. Uji Air Perasan Jeruk Kesturi (*Citrus microcarpa* Bunge.) terhadap Perubahan Warna Resin Komposit yang Direndam dalam Larutan Kopi. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5(1): 12-18.
- Siregar AH. 2016. Pembuatan Zat Warna Alam dari Tumbuhan Berasal dari Daun. *Bina Teknika*. 12(1): 103-110.
- Sofiani E, Yudasmara GS. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Oksidasi Madu Kelengkeng terhadap Perubahan Warna Enamel Gigi in Vitro. *Mutiara Medika*. 17(1): 7-13.
- Sonbay AM, Fanggidae A, Letelay K. 2017. Penyandian Data Teks Menggunakan Algoritma Cipher Feed-Back dan Chaotic Skew Tent Map. *J-ICON*. 5(2): 12-20.
- Sormin LTM, Rumampuk JF, Wowor VNS. 2017. Uji Kekuatan Transversal Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Direndam dalam Larutan Cuka Aren. *Jurnal e-GiGi*. 5(1): 30-34.
- Sundari I, Fitriyani S, Zahratul C. 2012. Pengaruh Waktu Pemolesan terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nano Partikel setelah Perendaman Larutan Obat Kumur. *JMKG*. 1(1): 15-22.
- Sundari I, Sofya PA, Hanifa M. 2016. Studi Kekuatan Fleksural antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon setelah Direndam dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*). *J Syiah Kuala Dent Soc*. 1(1): 51-58.

- Surono UB. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*. 3(1): 32-40.
- Suryani N, Saputri R, Hanan. 2013. Perbedaan Kandungan Vitamin C dan Serat Kasar pada Jus Jeruk Siam Banjar yang Diolah Menggunakan Berbagai Alat Pengolahan Jus. *Jurkessia*. 1(1): 40-43.
- Suyanti, Setyadjit, Arif AB. 2012. Produk Diversifikasi Olahan untuk Meningkatkan Nilai Tambah dan Mendukung Pengembangan Buah Pepaya (*Carica papaya* L) di Indonesia. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 8(2): 62-70.
- Tobing DMAL, Bayu ES, Siregar LAM. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di Beberapa Daerah Kabupaten Karo. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1): 72-85.
- Togatorop RS, Rumampuk JF, Wowor VNS. 2017. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Larutan Kopi dengan Berbagai Kekentalan terhadap Perubahan Volume Larutan Kopi. *Jurnal e-GiGi*. 5(1): 19-23.
- Wardiyah H, Alioes Y, Pertiwi D. 2014. Perbandingan Reaksi Zat Besi terhadap Teh Hitam dan Teh Hijau secara in Vitro dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(1): 49-53.
- Wariyah C. 2010. Vitamin C Retention and Acceptability of Orange Juice During Storage in Refrigerator. *Jurnal AgriSains*. 1(1): 50-55.
- Wibawaningtyas N, Kristiana D, Probosari N. 2017. The Effect of The Thermoplastic Nilon Enterprises (Valplast) on Clove Extract (*Syzygium Aromaticum*) in Various Concentrations on The Color Change. *J Dentomaxillofac Sci*. 2(3): 180-182.
- Wibowo BS, Tazi I, Triyana K. 2013. Pengembangan Sistem Sensor Rasa Berbasis Membran Selektif Ion untuk Klasifikasi Buah Jeruk. *Jurnal Fisika Indonesia*. 17(49): 9-13.
- Wulansari S, Cristandy GL, Suwartini T. 2019. The Effect of Red Beetroot Juice (*Beta vulgaris*, sp.) on the Tooth Color. *Journal of Indonesian Dental Association*. 1(2): 69-75.
- Yamanel K, Caglar A, Ozcan M, Gulsah K, Bagis B. 2010. Assessment of Color Parameters of Composite Resin Shade Guides Using Digital Imaging versus Colorimeter. *Journal Wiley Periodicals*. 22(6): 379-388.
- Zeni MA, Kristiana D, Fatmawati DWA. 2014. Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) 100% dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 1% sebagai Desinfektan terhadap Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Alginat. *Stomatognatic*. 11(1): 12-15.

- Zulkarnain M, Daniel BJ. 2014. Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih terhadap Kekasaran Permukaan dan Stabilitas Warna. *JMKG*. 3(1): 22-32.
- Zulkarnain M, Devina S. 2016. Pengaruh Penyemprotan Daun Sirih dan Sodium Hipoklorit pada Cetakan Elastomer terhadap Perubahan Dimensi. *JMKG*. 5(2): 36-44.