

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I dan Risna L. 2011. Isolasi Antioksidan Tumbuhan Sarang Semut (*Mymecodia Pendens* Merr & Perry) Asal Papua. *J Trop.Pharm. Chemistri*(3).
- Ajila, C. M., Bhat, S. G., dan Prasada Rao, U. J. S. 2007. Valuable components of raw and ripe peels from two Indian mango varieties. *Food Chemistry*, 102, 1006–1011.
- Afthin Maritta Noviyanti, Rahardyan Parnaadji, F. A. S. 2018. Efektifitas Penggunaan Pasta Biji Kopi Robusta Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Kekasaran Permukaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 339–344.
- Alshidi, IF dan LC Richards. 2015. A Comparison Of Conventional Visual And Spectrophotometric Shade Taking By Trained Dan Untrained Dental Students. *Aus Dent J.* 60: 176-181.
- Anusavice, K.J. 2014, *Philips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*.10th. Jakarta: EGC. Hal 227-224.
- Astawan, M., dan Kasih, A. L.,2008, The Antioxidant and Antiinflammatory Effect of Flavonoid and Tanin, *Am J Clin Nutr*, 84 (1): 252-262.
- BPOM RI, 2015, *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*, Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Brodgen, K.N., 2009, Effect Of Effervescent Denture Cleansers On The Properties Of Denture Base Resins And Denture Liners, *Journal Prosthodont*, 11 (1): 133-135.
- Candra, F.N., Riyadi, P.H., Dan Wijayani, I. 2014. Pemanfaatan Karagen (*Euchema Cottoni*)Sebagai Emulsifier Terhadap Kestabilan Bakso Ikan Nila Pada Penyimpanan Suhu Dingin. *Jhpbhp*. 3 (1): 167-176.
- Chismirina, S. Ridha Andayani, R. G. 2014. Pengaruh Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Terhadap Viskositas Saliva Secara In Vitro. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9): 1689–1699.
- Daisi, J., Rossi,E., dan Dini, I. R. 2017. Utilization Of Crude Enzyme Extract Papain In Processing Of Decaffeination Robusta Coffea. *Jom Faperta*. 4 (1): 10-15.
- Diansari, V., Rahmayani, L., dan Sraf, N. 2018. Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* Linn.) 50% Terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dental Journal*. 9(1): 9–15.
- Fatimatuzzahro, N., dan Prasetya, R. C. 2018. Efek Seduhan Kopi Robusta terhadap Profil Lipid Darah dan Berat Badan Tikus yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya/ 30*(1): 7.

- Felton, D., Cooper, L., Duqum, I. 2011, Evidence-Based Guidelines For the Care And Maintenance Of Complete Denture, *J. Am. Dent.*, 142 (78): 1-9, terdapat dalam http://jada.ada.org/content/142/suppl_IV, diakses 19 mei 2013.
- Fitmawati, Hartana, A., dan Purwoko, Bambang s. 2009. Taxonomy of Cultivated Indonesian Mango in Practice. *J. Agron. Indonesia.* 37(2): 130–137.
- Gunadi, H.A., Burhan L.K., Suryatenggara F., Margo A., SetiaBudi I. 2012. Buku Ajaran Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas, *Jilid 1*, hipokrates, Jakarta.
- Grossman LI, Ilmu endodontik dalam praktek. Alih bahasa: Rafiah, Sutatmi. eds ke-11. Jakarta: EGC, 2008: 65-6, 248-9, 255-7.
- Hiroshi, M., Hiroki, N. 2010. Compatibility Of Tissue Conditioners And Denture Cleansers, Influence On Surface Conditions, *Dental Materials Journal*, 29 (4): 446-453.
- Ifwandi., Viona.D.S., dan Lismawati. 2013. Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Daun Sirih (Piper Betle Linn) Terhadap Perubahan Warna. 5(2): 542–618.
- Irwandana, P.W., Kristanti, Y., Daradjati, S., 2016, Perbedaan Perubahan Warna pada Bahan Restorasi Giomer dan Kompomer Pasca Aplikasi Bahan Bleaching Berbahan Dasar Hidrogen Peroksida 40% sebagai Bahan In Office Bleaching, *Journal Kedokteran Gigi*, 7(2): 145-150.
- Kangsudarmanto, Y. Priyawan Rachmadi, I. W. A. K. 2014. Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Acrylic Basis Gigi Tiruan Yang Direndam Dalam Klorheksidin Dan Effervescent (Alkaline Peroxide). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* II(2): 197–200
- Kartasasmita. R.E., dan Addyantina, S. 2011. Dekafeinasi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) menggunakan Pelarut Polar (Etanol dan Metanol). *Acta Pharmaceutica Indonesia.* 37(3): 83–89.
- Khindria, S.K., Mittal S., dan Sukhija U. 2009. Evaluation Of Denture Base Material, *journal indian prost. Soc.*, 9 (1): 64-9
- khosravi, M., Esmaeili, D.M., Nikzad, f., Dan Khafri, S. 2016. Color Stability Of Nsnofilled And Microhybrid Resin-Based Composite Following Exposure To Chlorhexidine Mouthrinses; An In Vitro Study. *J Dent.* 13 (2): 11-125
- Kim, H., Moon, J. Y., Kim, H., Lee, D. S., Cho, M., Choi, H.-K., Kim, Y. S., Mosaddik, A., & Cho, S. K. (2010). Antioxidant and antiproliferative activities of mango (*Mangifera indica* L.) flesh and peel. *Food Chemistry*, 121(2), 429–436.
- Kristiana, D. 2007. Kekuatan Transversal Akrilik Self Cured Dan Akrilik Heat cured Direndam Dalam Rebusan Daun Sirih Sebagai Bahan Pembersih Gigitiruan Lepas, *Majalah Ilmiah kedokteran gigi*, 22(7):121-3.

- Kusuma.N., Yunike Genisya Putri, I. L. 2015. Pengaruh Larutan Kopi Bubuk Robusta Terhadap Stabilitas Warna Pada Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *B-Dent*. 2(1): 23–28.
- Maleta, H. S., Indrawati, R., Limantara, L., dan Brotosudarmo, T. H. P. 2018. Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur). *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*. 13(1): 40–50.
- []Mathalaimutoo, A., Wilar, G., dan Wardoyo, M.M. 2012. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Mangga Bapang (*Mangifera indica* L. var. bapang) pada Tikus Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal UNPAD*. 1(1): 1-9.
- Melwita. E., Fatmawati, dan Oktavian, S. 2014. Ekstrak Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. *Teknik kimia unisri*. 20(1):20-27.
- McCabe dan walls, 2014, *Bahan Kedokteran Gigi*, edisi, EGC, Jakarta.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal kesehatan*. 7(2): 361-367
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: *Rineka Cipta*. Hal. 58-59.
- O'Brien, W., Oh, W.-S., dan Piché, P. (2012). Color Parameters of the Chromascop Shade Guide. *Dentistry Journal*, 1(1), 3–11.
- Oktavianto, Y., Sunaryo., dan Suryanto, A. 2015. Karakterisasi tanaman mangga (*Mangifera indica* L.) canteq, ireng, empok, jempol di desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2): 91–97.
- Naini, S. 2011. Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *JKG UNEJ*. 8(2): 7-74
- Pambudi, R.R., Ratna, S., dan Lisa,O.M. 2017. Perbedaan Perendaman Plat Resin Akrilik Pada Tablet Pembersih Gigi Tiruan Effervescent Dan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Jumlah Koloni Jamur *Candida Albicans*. e-jurnal pustaka kesehatan UNIMUS, Semarang.
- Petchi, R., Parasuraman, S., Vijaya, C., Girish, D., dan Devika, G.S. 2011. Antidiabetic Effect of Kernel Seeds Extract of *Mangifera Indica*, *IJPB*. 2(1):385-393.
- Pracaya, 2011. Bertanam Mangga. Penebar Sawadaya. Jakarta.
- Puspitasari, D., Saputra, D., dan Rizky, N.A.2016. Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graviolens* L) 75%. *Odonto Dental Journal*. Vol:3:1.
- Riska, M., Peni, N., Carvalho, L., dan Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia*, 6(2), 79–97.
- Sari,V., Ningsih, D, dan Soraya, N. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu

- Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2), 103–109.
- Sikri V. K., 2010. Color : Implications In Dentistry. *J Conserv Dent*. 13(4): 249-255
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., dan Fatmawati, F. 2016. Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagai Lapisan Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi Dan Metode Pembersihan. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 1(1): 91–95.
- Subroto, M.A. dan Saputro, H. 2006. *Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut*. Depok: Penebar Swadaya. Hal: 7-34
- Rahardjo, P. 2012. Kopi: Panduan Budidaya Dan Pengelolaan Kopi Arabika Dan Robusta. Jakarta: *Penebar Swadaya*. Hal : 10
- Rahayu, W. S., dan Linda, R. 2018. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L . var . New Grand Rapids*) menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Tanpa Sirkulasi dengan Penambahan Giberelin (GA 3). *Progran Studi Biologi*. 7(3): 62–67.
- Rosyidah, K., S.A.Nurmuhaimina.N.Komari1.,dan M. D. A. 2012. Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera Casturi*). *Alchemy*. 1(2): 65–69.
- Togatorop, R. S., Rumampuk, J. F., dan Wowor, V. N. S. 2017. Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *E-GIGI*. 5(1): 19–23.
- Verawati., Noviandi.D., Petmawati. 2017. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.). *jurnal katalisator*. 2(2): 20-26
- Wahjuni, S dan Mandani.S.A. 2017. Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Castable Extracoronral Attachments (Prosedur Laboratorium). *Journal of Vocational Health Studies* (01), 75–81
- Warono, D dan Syamsudin. 2013. Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *konversi*. 2(2). 67-65.
- William, A. Soekobagiono, S. S. 2012. *Transverse strength of heat-cured acrylic resin enhanced with ultra high molecular weight polyethylene fiber*. 3(2): 6–1.
- Wurangin, I., 2010, Aplikasi Dan Desain Valplas Pada Gigi Tiruan Sebagian Lapisan, *JITEKGI*. 7(2): 63-68.