

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiliyah, R., Sumono, A., & Hidayati, L., 2015, Deformasi Plastik Nilon Termoplastik Setelah Direndam dalam Ekstrak Biji Kopi Robusta. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1): 117–121.
- Andari, E. S., Wulandari, E., & Robin, D. M. C., 2014, Efek Larutan Kopi Robusta terhadap Kekuatan Tekan Resin Komposit Nanofiller (The Effect of Robusta Coffee Solution to Nanofilled Composite Resin Compressive Strength). *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 11(1): 6–11.
- Asmawati, M. A., 2016, Pemanfaatan Buah Strawberry sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Makassar Dent J*, 40–43.
- Astuti, debi puzi, Rahayu, A., & Ramdani, H., 2015, *Pertumbuhan dan Produksi Stroberi ( Fragaria vesca L .) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda Growth and Production of Strawberry ( Fragaria vesca L .) on Different Growing Media Volume and Frequency of NPK Fertilizer Applicati. I*, 46–56.
- Ayu A.D Tampedje, Josef S.B Tuda, Michael, A. L., 2016, uji efek bakteri ekstrak daun jambu biji (psidium guajava.L) terhadap pertumbuhan koloni Streptococcus mutans. *Ilmiah Farmasi*, 5(3): 2302–2493.
- Candra, F. N., Riyadi, P. H., & Wijayanti, I., 2014, Pemanfaatan Karagenan (Euchema Cottoni) Sebagai Emulsifier Terhadap Kestabilan Bakso Ikan Nila ( Oreochromis Nilotichus ) Pada Penyimpanan Suhu Dingin. *Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3, 167–176.
- Candrasari, A., Romas, M. A., & Astuti, O. R., 2011, Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Atcc 6538, Eschericia Coli Atcc 11229 Dan Candida Albicans Atcc 10231 Secara In Vitro. *Biomedika*, 5(1): 9–16.
- Chandra, D., Hanung Ismono, R., Kasymir Program Studi Agribisnis, E., Pertanian, F., Lampung, U., & Soemantri Brojonegoro, J., 2013, *Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia Di Pasar Internasional (Indonesian Robusta Coffee Trade Prospects In The International Markets)*. (1): 1–15.
- Chismirina, S., Andayani, R., & Ginting, R., 2014, Pengaruh Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Terhadap Viskositas Saliva Secara In Vitro. *Cakradonya Dent J*, 6(2): 678–744.
- Dahar, E., & Chandra, D., 2014, Pengaruh Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Jumlah Candida Albicans Pada Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Yang Dipoles Dan Tidak Dipoles. *Dentika Dental Journal*, 18(1): 75–79.

- Dwimartha, A. J., Saputera, D., & Wijayanti, T. F., 2018, Efek Ekstrak Jahe Putih Kecil 70 % Terhadap Nilai Kekerasan Basis Resin Akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 40–44.
- Ghalib, N., & Ayuandyka, U., 2017, Prevalensi diskolorisasi gigi pada anak prasekolah di kota Makassar Prevalence of tooth discoloration in preschool children in Makassar. *Makassar Dental Jurnal*, 6(2): 66–72.
- Giampieri, F., Tulipani, S., Alvarez-Suarez, J. M., Quiles, J. L., Mezzetti, B., & Battino, M., 2012, The strawberry: Composition, nutritional quality, and impact on human health. *Nutrition*, 28(1): 9–19.
- Gita Bhernama, B., Safni, S., & Syukri, S., 2017, Degradasi Zat Warna Metanil Yellow Dengan Penyinaran Matahari Dan Penambahan Katalis Tio<sub>2</sub>-Sno<sub>2</sub>. *Lantanida Journal*, 3(2): 116.
- Hambali, M., & Noermansyah, F., 2014, Variasi Konsentrasi Solven , Dan Lama Waktu. 20(2): 25–35.
- Hartanto, A., Rianti, D., & Meizarini, A., 2012, Aplikasi pasta stroberi sebagai material bleaching terhadap perubahan warna dan kekerasan permukaan enamel. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 1(1): 7–14.
- Ibrahim, I., Jaya, F., & Luthfia, P., 2016, Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Chlorhexidine Terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 5(3): 7–14.
- Ifwandi, Viona Dian Sari, L., 2013, Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Daun Sirih (Piperbetle Linn) Terhadap Perubahan Warna. *Cakradonya Dent J*, 5(2): 602–609.
- Izzah, R., Kf, I. W. A., & Sukmana, B. I., 2019, Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Kemangi 12,5% Dan Batang Pisang Mauli 25% Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Akrilik. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, III(3): 68–74.
- Khairina, R., Saputera, D., & Arifin, R., 2019, Pengaruh Perendaman Ekstrak Jahe Putih Kecil Terhadap Nilai Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Rizki. *Jurnal Kedokteran Gigi*, III(1): 17–22.
- Langkir, A., Pangemanan, D. H. C., & Mintjelungan, C. N., 2015, Gambaran Lesi Traumatik Mukosa Mulut Pada Lansia Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepas Di Panti Wredha Kabupaten Minahasa. *E-GIGI*, 3(1).
- Liwongan, Gitta B., Vonny N.S. Wowor, D. H. C. P., 2015, Persepsi pengguna gigi tiruan lepasan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4): 203–213.
- Lumuhu, E. F. S., Kaseke, M. M., & Parengkuan, W. G., 2016, Perbedaan efektivitas jus tomat (*Lucopersicon esculentum* Mill.) dan jus apel (*Mallus*

- sylvestris Mill.) sebagai bahan alami pemutih gigi. *E-GIGI*, 4(2).
- Madhava Naidu, M., Sulochanamma, G., Sampathu, S. R., & Srinivas, P., 2008, Studies on extraction and antioxidant potential of green coffee. *Food Chemistry*, 107(1): 377–384.
- Mangiwa, S., Futwembun, A., & Awak, P. M., 2015, Kadar Asam Klorogenat (CGA) Dalam Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Asal Wamena, Papua. *Jurnal Kependidikan Kimia Hydrogen*, 3(2): 313–317.
- Mangkat, Y., Wowor, V. N. S., & Mayulu, N., 2015, Pola Kehilangan Gigi Pada Masyarakat Desa Roong Kecamatan Tondano Barat Minahasa Induk. *E-GIGI*, 3(2).
- Maramis, R. K., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F., 2013, Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(4): 122–128.
- Mukhriani., 2014, Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Journal Kesehatan*, VII(2): 361–367.
- Naini, A., 2011, Pengaruh berbagai minuman terhadap stabilitas warna resin akrilik. *Stomagtonatic - Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 8(2): 74–77.
- Nikhla, S., 2017, Potensi Hasil Produk Blackberry (Bleaching Gigi Ekstrak Buah Strawberry). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Media Ekonomi*, XVIII(1): 9–22.
- Ningsih, D. S., 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.
- Padmaningrum, H. L. H. R. T., Marwati, S., Sunarto, & Sulistyani., 2018, Aplikasi Hidroksida Logam Kromium Hasil Elektrokoagulasi Limbah Cair Elektroplating Untuk Pewarna Gelasir Keramik. *Kimia Dasar*, 7(3): 124–129.
- Padu, F., Lampus, B. S., & Wowor, V. N. S., 2014, Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pemakaian Gigi Tiruan Di Kecamatan Tondano Barat. *E-GIGI*, 2(2).
- Pribadi, S. B., Yogiartono, M., & Agustantina, T. H., 2010, Perubahan kekuatan impak resin akrilik polimerisasi panas dalam perendaman larutan cuka apel. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 9(1): 13.
- Puspitasari, D., Saputera, D., & Anisyah, R. N., 2016, *Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada*. 3: 34–41.
- Rahmayani, L., & Sofya, P. A., 2016, Penilaian Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Berdasarkan Metode Pembersihan Secara Penyikatan Dan Lama Pemakaian. *ODONTO : Dental Journal*, 3(1): 1.

- Rahmayani, L., & Hasanah, I., 2012, Analisis pemakaian jasa pemasangan gigi tiruan sebagian lepasan akrilik pada dokter gigi dan tukang gigi di desa Peuniti Banda Aceh. *Jurnal PDGI*, 61(2): 74–79.
- Riani, M. D., Oenzil, F., & Kasuma, 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*, 4(2): 346–352.
- Riolina, A., Rahmasari, A. D., Gigi, F. K., & Surakarta, U. M., 2017, Efektivitas Larutan Madu Kelengkeng ( *Euphoria Longana Sp .* ) Terhadap Pemutihan Gigi. *Biomedika*, 9: 57–60.
- Riza Aristya, G., & Setiadi Daryono, B., 2014, Karakter Fenotipik Tanaman Stroberi Festival (*Fragaria x ananassa D.*) Hasil Induksi Kolkisin Pada Konsentrasi 0,05% dan 0,01%. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2): 70–78.
- Rizki, C., Firman, D., & Adenan, A., 2012, Gigitiruan jembatan adesif sebagai perawatan alternatif pada kasus kehilangan satu gigi Adhesive bridge as alternative treatment to replace one missing teeth. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 11(2): 105.
- Saragih, A., & Hutauruk, D. G., 2018, Gambaran Pengetahuan Dan Motivasi Terhadap Pemakaian Gigi Tiruan Pada Usia 40-60 Tahun Di Jalan Kapten Muslim Helvetia Kota Medan. *Ilmiah PANMED*, 14: 101–104.
- Setiawan, A., Catur, S., & S, T., 2016, Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Jembatan Immediate 543 dengan Ovate Pontic sebagai Restorasi Sementara. *Jurnal Kesehatan*, 7(1): 144.
- Siagian, K. V., 2016, Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *E-CliniC*, 4(1).
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., & Fatmawati, F., 2016, Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi Dan Metode Pembersihan. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1): 91–95.
- Togatorop, R. S., Rumampuk, J. F., & 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.
- Winardhi, A., Saputra, D., & Dewipuspitasari., 2017, Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida yang direndam Larutan Sodium Hipoklorit dan Alkalin Peroksida. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1): 45–49.
- Yulita, I., Karmawati, I. A., & Budiarti, R., 2019, Strawberry Extract as a Tooth Stain Remover. *Health Notions*, 3(1): 8–12.

Zahroh, S. U., Utami, R., & Manuhara, G. J., 2016, Penggunaan Kertas Aktif Berbasis Oleoresin Ampas Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var. *Amarum*) Terhadap Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*) Selama Penyimpanan. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1): 59.