

DAFTAR PUSTAKA

- Ahangari, Z., Ghassemi, A., Shamszadeh, S., dan Naseri, M., (2013) The Effects of Propolis on Discoloration of Teeth, *Journal of Dental School*,31(1): 33–41.
- Ahangari, Z., Naseri, M., dan Vatandoost, F., (2018) Propolis: Chemical Composition and Its Applications in Endodontics, *Iranian Endodontic Journal*,13(3): 285–292.
- Aji, D. P., Gunadi, A., dan Ermawati, T., (2020) Efektivitas Perasan Daun Seledri (*Apium graveolens* Linn.) sebagai Pembersih Gigi Tiruan terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*,32(3): 184.
- Anggraeni, M., Ismiyati, T., dan Tjahjanti, E., (2008) Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Propolis terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*,9(2): 105–108.
- Anusavice, K. J., Shen, C., dan Rawls, H. R., (2013) *Phillips' Science of Dental Materials* (12 ed.). Missouri: Elsevier Saunders.
- Awing, M. M., dan Koyama, A. T., (2013) Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Termoplastik Nilon yang Direndam dalam Larutan Pembersih Gigi Tiruan Peroksida Alkalin, *Journal of Dentomaxillofacial Science*,12(2): 98.
- Azhindra, Ismiyati, T., dan Dipoyono, H. M., (2013) Perbedaan Retensi Antara Heat Cured , Self Cured dan Soft Liner Sebagai Bahan Relining Basis Gigi Tiruan Lengkap Rahang Atas Resin Akrilik (Kajian Laboratoris), *Jurnal Kedokteran Gigi*,4(4): 242–247.
- Djunaedy, Y. M. I., Wahyuningtyas, E., dan Sugiarno, E., (2015) Pengaruh Derajat Keasaman Saliva Terhadap Microhardness Plat Gigi Tiruan Polyamide dan Polycarbonate, *Jurnal Kedokteran Gigi*,6(1): 55–61.
- Handa, M., (2015) Flexible Dentures: A Boon in Compromised Conditions, *Indian Journal of Dental Advancements*,07(02): 132–135.
- Hidayat, R., dan Fatchurrahman, H., (2020) The Effect of TiO₂ Coating and Coffee Immersion on Discoloration of Thermoplastic Nylon Denture Base, *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*,14(1): 38–43.
- Kafle, B. P., (2019) Chemical Analysis and Material Characterization by Spectrophotometry, *Chemical Analysis and Material Characterization by Spectrophotometry*.
- Khairunnisa, K., Mardawati, E., dan Putri, S. H., (2020) Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Lebah Trigona Sp, *Jurnal Industri Pertanian*,2(1): 124–129.
- Kohli, S., dan Bhatia, S., (2013) Polyamides in Dentistry, *International Journal of Scientific Study*,01(01): 20–25.

- Lenggogeny, P., dan Masulili, S. L. C., (2015) Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*,20(2): 123.
- Naini, A., (2012) Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis Terhadap Penyerapan Cairan, *Stomatognatic Jurnal Kedokteran Gigi Unej*,9(1): 28–32.
- Naini, A., (2014) Pengaruh Larutan Coklat (*Theobroma cacao L*) terhadap Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Nilon Termoplastis, *Dentika Dental Journal*,18(1): 53–57.
- Neldawati, Ratnawulan, dan Gusnedi, (2013) Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat, *Pillar of Physics*,2: 76–83.
- Noviarty, N., dan Anggraini, D., (2014) Analisis Neodimium Menggunakan Metoda Spektrofotometri Uv-Vis, *Pengelolaan Instalasi Nuklir*,(11): 9–17.
- Paranhos, H. de F. O., Peracini, A., Pisani, M. X., Oliveira, V. de C., souza, R. F. de, dan Silva-Lovato, C. H., (2013) Color Stability, Surface Roughness and Flexural Strength of An Acrylic Resin Submitted to Simulated Overnight Immersion in Denture Cleansers, *Brazilian Dental Journal*,24(2): 152–156.
- Passos, M. L., dan Saraiva, M. L. M. F., (2019) Detection in UV-visible Spectrophotometry: Detectors, Detection Systems, and Detection Strategies, *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*,135: 896–904.
- Perdana, W., Diansari, V., dan Rahmayani, L., (2016) Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh, *Journal of Chemical Information and Modeling*,53(9): 1689–1699.
- Przybyłek, I., dan Karpiński, T. M., (2019) Antibacterial Properties of Propolis, *Molecules*,24(11): 11–13.
- Ratwita, D. F., Setyowati, O., dan Kusdarjanti, E., (2019) Pelatihan dan Penyuluhan Desinfeksi saat Reparasi Gigi Tiruan Resin Akrilik pada Laboratorium Gigi di Surabaya dan Jember, *Darmabakti Cendekia: Journal of Community Service and Engagements*,1(1): 1–7.
- Rismawati, S. N., dan Ismiyati, I., (2017) Pengaruh Variasi PH Terhadap Kadar Flavonoid pada Ekstraksi Propolis dan Karakteristiknya sebagai Antimikroba, *Jurnal Konversi*,6(2): 89–94.
- Rosyidi, D., Eka Radiati, L., Minarti, S., Mustakim, M., Susilo, A., Jaya, F., dan Azis, A., (2018) Perbandingan Sifat Antioksidan Propolis pada Dua Jenis Lebah (*Apis mellifera* dan *Trigona sp.*) di Mojokerto dan Batu, Jawa Timur, Indonesia, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*,13(2): 108–117.

- Sabir, A., (2005) Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona sp* terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*,38(3): 135.
- Sheth, N., Ali, R., Mistry, G., dan Shetty, O., (2018) From Conventional to Unconventional- The Denture Journey, *International Journal of Life-Sciences Scientific Research*,4(3): 1801–1804.
- Siregar, Hotnida C; Fuah, Asnath M; Octavianty, Y., (2011) *Propolis Madu Multikhasiat*.
- Suhartati, T., (2017) *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik Anugrah Utama Raharja*.
- Sumartati, Y., Saleh, S., dan Dipoyono, H. M., (2013) Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Lama Penggunaan Obat Kumur Terhadap Modulus Elastisitas Thermoplastic Nylon Sebagai Bahan Basis Gigi Tiruan, *Jurnal Kedokteran Gigi*,4(4): 306.
- Sundari, I., Sofya, P. A., dan Hanifa, M., (2016) Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*), *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*,1(1): 51–58.
- Susaniawaty, Y., dan Utama, M. D., (2015) Kegagalan estetik pada gigi tiruan cekat (Esthetic failure in fixed denture), *Makassar Dental Journal*,4(6): 193–199.
- Vieira, A. P. C., Senna, P. M., da Silva, W. J., dan Del Bel Cury, A. A., (2010) Long-Term Efficacy of Denture Cleansers in Preventing *Candida spp.* Biofilm Recolonization on Liner Surface, *Brazilian Oral Research*,24(3): 342–348.
- Wagh, V. D., (2013) Propolis: A Wonder Bees Product and Its Pharmacological Potentials, *Advances in Pharmacological Sciences*.
- Wahjuni, S., dan Ayu Mandanie, S., (2017) Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronal Attachments (Prosedur Laboratorium), *Journal of Vocational Health Studies*,01(02): 75–81.
- Wahyuni, S., dan Ricca, C., (2020) Pengaruh Minuman Teh pada Pemakai Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik terhadap Penyerapan Air dan Stabilitas Warna, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*,32(1): 66.
- Wardhana, D. W., Subianto, A., dan Melanie, T., (2010) Efek Lama Perendaman Lempeng Resin Akrilik Heat Cured dalam Larutan Propolis Obat Kumur terhadap Perubahan Warna, *Journal of Prosthodontics*,1(1): 9–11.
- Winarto, V., dan Yumi, (2016) *Budidaya Lebah Trigona sp.* Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Wirayuni, K. A., (2019) Perendaman Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas pada Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) terhadap Perubahan Warna,21–24.

Yunisa, F., Indrastuti, M., dan Tjahjanti, E., (2015) Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan Dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan, *Jurnal Kedokteran Gigi*,284–291.

Zheng, Y. Z., Deng, G., Liang, Q., Chen, D. F., Guo, R., dan Lai, R. C., (2017) Antioxidant Activity of Quercetin and Its Glucosides from Propolis: A Theoretical Study, *Scientific Reports*,7(1): 1–11.