

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. J. (2003) *Philips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Edisi 10. Jakarta : EGC.
- Ardelean, L., C. Bortun, A. Poradiu, dan L. Rusu. (2012) Manufacture Of Different Types Of Thermoplastik. *Materiale Plastice*. 44(4), pp.25-47.
- Brown's R. (1993) Bee Hive Product Bible. Pennsylvania: Paragon Pr.
- Djunaedy, Y. M. I., Wahyuningtyas, E. and Sugiatno, E. (2015) 'Pengaruh Derajat Keasaman Saliva Terhadap Microhardness Plat Gigi Tiruan Polyamide dan Polycarbonate', *Prodi Prosthodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada*, 6(1), pp.55-61.
- Hafid, I. R., Sudibyo, and Harniati, E. D. (2018) 'Kekuatan Transversa Termoplastik Nilon Pasca Perendaman Teh, Kopi dan Minuman Isotonik', *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), pp.12-19.
- Indriana, S. dan Syafrinani. (2019) 'Pengaruh Bahan Poles Terhadap Kekerasan Permukaan Basis Nilon Termoplastik' *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Balturrahmah*, 7(1), pp.1-10.
- Kurniawati, D. (2011) Uji aktivitas antibakteri propolis trigona spp, Asal bukit tinggi pada tikus putih, 1(1), pp.25-31.
- Kohli, S., S. Bhatia. (2013) 'Flexural Properties of Polyamide versus Injector Molded Polymethylmethacrylate Denture Base Materials', *EJP*, 1(3), pp. 56-60.
- Mangkat, Y., Wowor, V. N. S., Mayulu, N. (2015) 'Pola Kehilangan Gigi Pada Masyarakat Desa Roong Kecamatan Tondano Barat Minahasa Induk', *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), pp.509-514.
- Mariam, 2009, Inhibitory Effect Of Ginger Extract on Candida albicans. *Am J. Applied Sci*, 6(6): pp 1067-1068.
- Muchtar, A. E., Widaningsih, and Apasari A. (2018) 'Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Ekstrak Sargassum ilicifolium Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Kekerasan Permukaan', *Jurnal Kedokteran Gigi*, 12(1), pp.1-8.
- Negrutiu, M., Sinescu, C., Romani, M. (2005) Thermoplastic Resins Of Flexible Framework Removable Partial Denture. *TMJ*, 55(3), pp.259-299.
- Ningsih, A. R., Hafidah, N. and Krisnawan, N. (2015) 'The Compressive Strength Differences Of Denture Base Mode Of Thermoplastic Nylon In Several', *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp.4-6.

- Pantow, F. P. C. C., Siangan, K.V., Pangemanan, D.H.C.(2015) ‘Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerasi Panas Pada Perendaman Minuman Beralkohol dan Akuades’, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), pp.399-402.
- Perdana, Wahyu; Diansari, Viona, 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), pp. 1689–1699.
- Sabir Aldo. (2005) ‘Respons inflamasi pada pulpa gigi tikus setelah aplikasi ekstrak etanol propolis (EEP)’, *Bagian Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassa*, 38(2), pp.77-83.
- Sharma, D. A. dan H. S Shashidhara. (2014) ‘A Riview : Flexible Removable Patial Dentures’, *IOSR Journal of Dental and Medical Scienses*, 13(12), pp.58-62.
- Salatino A, Teixeira EW, Negri G & Message D. (2005) Origin and chemical variation of brazilian propolis. *eCAM* 2:33–38.
- Siagan, K. V. (2016) ‘Kehilangan gigi pada sebagian rongga mulut’, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(1),pp.1-6.
- Silalahi, P. R., Catur, S. and Mertisia, I. (2017) ‘Dental Procedure : acrylic removable partial dentures in the 2 teeth To Replace Nonformal removable partial dentures’, *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), pp.611-615.
- Siregar, H. C. (2011) Propolis, Madu Multikhasiat. Penebar Swadaya.
- Takayabashi, Y. (2010) ‘Characteristic of denture thermoplastic resins for nonmetal claps denture’. *Dental Materials Journal*. 29(4),pp.353-361.
- Tristiyanto.(2009). Studi aktifitas antibakteri dan identifikasi golongan senyawa ekstra bakteri buah gambas (*Luffa acutangula Roxb*). (Skripsi). Surakarta: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan AlamBudaya Alam.
- Warinussy, R. P. L., Kristiana, D. and Soesetijo, F. A. (2018) ‘Pengaruh Perendaman Nilon Termoplastik Dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Modulus Elastisitas’, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), pp. 180-185.
- Wicaksono, R. H. 2017. Daya hambat ekstrak etanol propolis Apis Trigona terhadap laju pertumbuhan bakteri Porphyromonas Gingivalis (in vitro). Skripsi. Yogyakarta. Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wuragian, I. (2010) ‘Aplikasi dan Desain Vlapast Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas’. *Jurnl Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 7(2), pp. 63-68.

- Yaghoubi SMJ,Ghorbani GR,Soleimanian ZS & Satari R. (2007) Antimicrobial activity of iranian propolis and its chemical composition. *DARU* 15(1), pp.45-48.
- Yunisa, F. and Pegangan, G. (2014) ‘Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan Dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan’, *Prodi Prosthodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Abstrak*, pp. 284–291.
- Yunastia, M. Dewi, K. dan R. Rahardyan. (2019) ‘Pengaruh Denature Cleanser Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Kekerasan Permukaan Nilon Termoplastis’, *Dentistry Scientific Meeting Of Jember*, pp. 168-173.