

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2019. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Susu Fermentasi Kefir Terhadap Perubahan Warna Basis Gigi Tiruan Thermoplastic Nylon. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. (Tidak dipublikasikan)
- Amal, A.S.S. 2017. Preparation of Artificial Saliva Formation. *Pharmateucal Technology*. 2(1).
- Amiliyah R., Sumono A., Hidayati L., 2015, Deformasi Plastik Nilon Termoplastik Setelah Direndam dalam Ekstrak Biji Kopi Robusta. *e-Journal Pustaka Kesehatan*. Universitas Negeri Jember, Jember. 3 (1).
- Awing. M.M., Koyam, A.T. 2013. Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Termoplastik Nilon yang Direndam dalam Larutan Pembersih Gigi Tiruan Peroksida Alkalin. *Journal Dentofacial*. 12 (2).
- Dahlan M. S., 2015, Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, dilengkapi dengan aplikasi menggunakan SPSS, Ed. 6, Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darmawan A.R. 2016. Pengaruh Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit 2% terhadap Kekasaran dan Jumlah Candida Albican pada Gigi Tiruan Nilon Termoplastik Derajat Kristalin Tinggi. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. (Tidak dipublikasikan)
- Fatimah, S., Soekarsono S., Iman P. 2013. Pelepasan ion Nikel pada Braket Stainless Steel baru dan daur ulang dalam saliva buatan (pemeriksaan laboratorium). *Jurnal Kedokteran Gigi*. 4(4).
- Goiato M. C., Santos D. M., Hadaad M. F., Pesqueira A. A. 2014. The Effect of Accelerated Aging on The Microhardness and Color Stability of Flexible Resins for Denture. *Journal Prosthetic Dental*. 24 (1). h: 114-9.
- Gunawan, F. 2016. Pengaruh Minuman Vitamin C 1000 mg Terhadap Perubahan Warna Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. (Tidak dipublikasikan)
- Herbig, A L., Renard, Catherine M.G. C. 2017. Factors that Impact the Stability of Vitamin C at Intermediate Temperatures in a Food Matrix. *Food Chemistry*. 220.
- Jatuadomi, Gunawan P.N., Siagian K.V. 2016. Alasan pemakaian gigi tiruan lepasan pada pasien poliklinik gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 4(1).

- Josethang. 2018. Perbedaan Kekuatan Ikatan Geser antara Anasir Gigi Tiruan Akrilik dan Porselen dengan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik, *Skripsi*, Medan: FKG Universitas Sumatera Utara. (Tidak dipublikasikan)
- Kasuma, N., 2015. *Fisiologi dan Patofisiologi Saliva*. Padang: Andalas University Press.
- Maajid, dkk., 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Buah Apel (*Malus sylvestris Mill*). *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, vol. 3 (2).
- Krisdianto., Bahanawan A., 2020. Pengaruh Pengeringan Terhadap Perubahan Warna, Penyusutan Tebal. Dan Pengurangan Berat Empat Jenis Bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* vol 38 (2)
- Krisnawati. 2015. Perbedaan Pengaruh Ekstrak Buah Lerak (*Sapindus rarak DC.*) 0,01% sebagai Pembersih Gigi Tiruan terhadap *Candida albicans* pada Lempeng Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik. *Skripsi*. Jember: FKG Universitas Jember.
- Kusmawati F. N., Parathitaputi L N., 2020. Perbandingan Stabilitas Warna Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Resin Nilon Termoplastik Dalam Larutan Coklat. *Jurnal Ilmiah Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM*. 16 (1)
- Naini A. 2014. Pengaruh Larutan Coklat (*Theobroma cacao L*) Terhadap Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Nilon Termoplastik. *Dentika Dental Journal*, 8 (1).
- Pambudi A., Farid M, Nurdiansah H. 2017. Analisis Morfologi dan Spektroskopi Infra Merah Serat Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*) Hasil Alkalisasi Sebagai Penguat Komposit Absorb Suara. *Jurnal Teknik Intitut Teknologi Surabaya* 6(2).
- Purhita E.J., 2021, Nirmana Pengantar Ilmu Warna. Semarang Yayasan Prima Agus Teknik bekerjasama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM)
- Rad F.H., Ghaffari T., Tamgaji R., 2017. *Evaluation of the Color Stability of Methyl Methacrylate and Nylon Base Polymer*. *Journal of Dentistry Shiraz University of Medical Science*. 18(2)
- Rahmah R.A., Saputera D., Puspitasari D. 2017. Pengaruh Asap Rokok terhadap Perubahan Warna pada Basis Gigi Tiruan Resin Termoplastik Nilon (Penelitian pada 2 Jenis resin termoplastik nilon berdasarkan suhu pembuatan 287,7° C dan 302° C) . *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2 (1).

- Riyadi W. 2019. Pengaruh Penambahan Nanoselulosa Sekam Padi (*Oryza Sativa* L) terhadap Kekuatan Fleksural Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. (Tidak dipublikasikan)
- Riyanto,A. 2019. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rosmaniar L, dkk. 2018. Penentuan Kadar Vitamin C Beberapa Jenis Cabai (*Capsicum* sp.) dengan *Spektrofotometri* UV-VIS. *Jurnal Kimia Riset* 3(1).
- Ruvi, 2019. Perubahan Warna Gigi Terdiskolorasi Teh Setelah Aplikasi Gel Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa* var.dorit.) dengan Konsentrasi Berbeda. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Sagsoz N.P., Yanikoglu N., Ulu H, Bayindir F. 2014. Color Changes of Polyamide and Polymethyl Methacrylate Denture Base Materials. *Open Journal of Stomatology*(4). 489-496.
- Said. 2015. Pengaruh lama perendaman bahan gigi tiruan resin nilon termoplastik dalam minuman teh terhadap stabilitas warna. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Shah J, Bulbule N, Kulkani S, Shah R, Kakade D. 2014, *Comparative Evaluation of Sorption Solubility and Micro-hardness of Heat Cure Polymethylmetacrylate Denture Base Resin & Flexible Denture Base Resin*. *J. Clin Diagn. Res*; 8
- Shen C, Rawls H.R., Upshaw F.E., 2022. *Phillip's Science of Dental Materials .13th ed*. St.Louis: Elsevier. 176-179.
- Song S.Y, Kim K.S, Lee J.Y, Shin S.W., 2019, *Physical Properties and Color Stability of Injection- Molded Thermoplastic Denture Base Resins*. *Journal of Advanced Prosthodontics*. 11 (1).
- Sugiyono P., Mustiko H., Indrastuti M. 2013. Pengaruh Perendaman dan Derajat Keasaman Saliva terhadap Perubahan Warna pada Basis Gigi Tiruan Lepas *Thermoplastic Nylon*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, (4). 2
- Sugiyono., 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R7D*. Bandung: Alfabeta CV
- Sulistiyani M., 2018, *Spektroskopi Fourier Transform Infra- Red dengan Metode Reflektansi (ATR-FTIR) Pada Optimasi Pengukuran Spektrum Vibrasi Vitamin C*. ISSN 2621-0878, Vol.1 (2).41

- Sundari I., Sofya P.A., Hannifa 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
- Vojdani M., Giti R., 2015, *Polyamide as a Denture Base Material: A Literature Review*, *Journal of Dentistry Shiraz University of Medical Science*. 16 (1)
- Wulandari. W. T. 2017. Analisis Kandungan Asam Askorbat dalam Minuman Kemasan yang Mengandung Vitamin C. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1): 27 – 32.
- Wahyuni S., Chairunnisa. R., 2020. Pengaruh Minuman The pada Pemakai Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik Terhadap Penyerapan Air dan Stabilitas Warna. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran* 32 (3)
- Yunisa F., Thahjati E. 2015. Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon. *Jurnal Kedokteran Gigi* 6 (3). 284-291.

