

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, P., dan Santoso, O., 2017, Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) pada berbagai konsentrasi terhadap viabilitas bakteri *Streptococcus mutans*, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(4): 1543-1550.
- Amiliyah, R., Sumono, A., dan Hidayati, L., 2015, Deformasi Plastis Nilon Termoplastik Setelah Direndam dalam Ekstrak Biji Kopi Robusta, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1): 118-120.
- Craig, R. G., dan Powers, J. M., 2002, *Restorative Dental Material*, 11<sup>th</sup> ed, Mosby Inc., St. Louis.
- Dewi, Z. W., Isnaeni, R. S., dan Rijaldi M. F., 2020, Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida, *Padjajaran Journal of Dental Researcher and Students*. 4(2): 153-158.
- Djunaedy, Y. M. I, Wahyuningtyas, E., dan Sugiatno, E., 2015, Pengaruh Derajat Keasaman Saliva terhadap *Microhardness* Plat Gigi Tiruan Polyamide dan Polycarbonate, *J Ked Gi*. 6(1): 55-61.
- Fadhilah, A., dan Atmaja, W. D., 2013, The Influence Of Temperature And Longing Of Soak Towards Absorbing Water In The Basic Of Denture Thermoplastic Nylon, *Insisiva Dental Journal*. 2(1): 80-86.
- Fueki, K., 2014, Clinical Application of Removable Partial Dentures Using Thermoplastic Resin part II: Material properties and Clinical Features of Non metal Clasp Dentures, *J Prosthodont Res*. 58(2): 71-84.
- Gungor, H., Gundogdu, M., dan Duymus, Z. Y., 2014, Investigating of the Effect of Different Polishing Techniques on the Surface Roughness of Denture Base and Repair Material, *J Prosthet Dent*. 112(5): 1-7.
- Handa, M., 2015, Flexible Dentures: A Boon in Compromised Conditions, *Indian J Dent Adv*. 7(2): 132-135.
- Hatim, N. A., dan Al-Sumaidae, R. R., 2012, The Effect of some Natural Products as a Denture Cleansers on some Physical Properties of Acrylic Denture Base Material, *Tirkit Journal of Dental Sciences*. 2(2): 129-136.
- Ismiyati, T., dan Setyahadi, S., 2014, Antifungal of Thermoplastic Nylon Denture Base Plate Incorporate with Nanoparticles High-Density Chitosan, *J. Chitin Chitosan Sci*. 2(3): 216-222.

Jang, D., Lee, J., Jang, H., Lee, J., dan Son, M., 2015, Color Stability Water Sorption and Cytotoxicity of Thermoplastic Acrylic Resin for Non-metal Clasp Denture, *J Adv Prosthodont.* 7(4): 278-287.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2018, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Jakarta, hal. 189.

Kohli, S., dan Bhatia, S., 2013, Polyamides in Dentistry, *International Journal of Scientific Study.* 1(1): 20-25.

Kristiani, dan Rianita, B., 2013, Kualitas Minuman Serbuk Effervescent Serai (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) dengan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Na-Bikarbonat, *E-journal UAJY*, hal. 1-75.

Kumar, M. S., dan Gurunathan, D., 2019, Lemongrass in dental health, *Drug Invention Today.* 11(3): 780-785.

Lai, Y., dan Lui, H., 2003, In Vitro Color Stability, Stain Resistane, and Water Sorption of Four Removable Gingival Flange Materials, *The Journal of Prosthetic Dentistry.* 90(3): 293-300.

Mahross, H. Z., Mohamed, M. D., Hassan, A. M., dan Baroudi, K., 2015, Effect of Cigarette Smoke on Surface Roughness of Different Denture Base Materials, *J Clin Diagn Res.* 9(9): 39-42.

Muchtar, A. E., Widaningsih, dan Apsari, A., 2018, Pengaruh Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Ekstrak *Sargassum ilicifolium* sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Kekasaran Permukaan, *Denta Jurnal Kedokteran Gigi.* 12(1): 1-8.

Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Peisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan.* 7(2): 361-367.

Nallaswamy, D., 2003, *Basic Dental Materials*, 2<sup>nd</sup> ed, Jaypee Brother Medical Publishers (P) Ltd., New Delhi.

Polat, T. N., Karacaer, O., Tezvergil, A., Lassila, L. V. J., dan Vallittu P. K., 2003, Water sorption, solubility and dimensional changes of denture base polymers reinforced with short glass fibers, *J Biomater Appl.* 17(4): 321-335.

Polychronakis, N. C., Polyzois, G. L., Lagouvardos, P. E. L., dan Papadopoulos, T. D., 2014, Effects of cleansing methods on 3-D surface roughness, gloss and color of a polyamide denture base material, *Acta Odontologica Scandinavica.* 73(5): 1-11.

- Ramadhan, I. P. A., Damiyanti, M., dan Triaminingsih, S., 2018, The Effect of Brushing with Dentifrices Containing Various Abrasive Materials for Roughness Surface of Acrylic Resin, *Journal of Physics*. 1073(6): 1-4.
- Sakaguchi, R. L., dan Powers, J. M., 2012, *Craig's Restorative Dental Materials*, Elsevier Health Sciences, Philadelphia, hal. 192.
- Segundo, A. L. M., Pisani, M. X., Nascimento, C., Souza, R. F., Paranhos, H. F. O. P., dan Lovato, C. H. S., 2008, Effect of a denture cleanser on hardness, roughness, and tensile bond strength of denture liner, *Braz J Oral Sci*. 7(26): 1596-1601.
- Sharma, A., dan Shashidhara H. S., 2014, A Review: Flexible Removable Partial Dentures, *Journal of Dental and Medical Sciences*. 13(6):58-62.
- Sheth, N., Ali, R., Mistry, G., dan Shetty, O., 2018, From Conventional to Unconventional- The Denture Journey, *Int. J. Life. Sci. Scienti. Res*. 4(3): 1801-1804.
- Siagian, K. V., 2016, Kehilangan Sebagian gigi pada rongga mulut, *Jurnal e-Clinical(eCl)*. 4(1).
- Simanjuntak, W. L., dan Syafrinani, 2019, Perbedaan kekasaran permukaan basis nilon termoplastik menggunakan bahan pumis, cangkang telur, dan pasta gigi sebagai bahan poles, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. 31(3): 186-191.
- Soesetijo, F. X., 2016, Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastis sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas, *Forkinas VI FKG UNEJ 14<sup>th</sup> -15<sup>th</sup>*, hal. 57-65.
- Sudewo, B., 2009, *Buku Pintar: Hidup Sehat Cara Mas Dewo*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal 124.
- Sumiarta, K., Kohdrata, N., dan Antara, N. S., 2012, *Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf*, Pusat Studi Ketahanan Pangan Univeritas Udayana, hal. 5.
- Sundari, I., Rahmayani, L., dan Serpita, D., 2019, Studi Kekasaran Permukaan Antara Resin Akrilik *Heat Cured* dan Termoplastik Nilon yang Direndam Dalam Kopi Ulee Kareng(*Coffea robusta*), *Cakradonya Dent J*. 11(1): 67-73.
- 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 Syiah Kuala Dent Soc.* 1(1): 51-58.

Takabayashi, Y., 2010, Characteristics of denture thermoplastic resins for non-metal clasp dentures, *Dent Mater J.* 29(4): 353-361.

Tuna, S. H., Keyf, F., Gumus, H. O., dan Uzun, C., 2008, The Evaluation of Water Sorption/Solubility on Various Acrylic Resins, *Eur J Dent.* 7(2): 191-197.

Ulynnuha, M., dan Yunisa, F., 2012, Pengaruh lama perendaman nilon termoplastik dalam minuman kopi robusta terhadap perubahan warna nilon termoplastik, *Thesis Yogyakarta Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, hal. 1-12.

Ural, C., Sanal, F. A., dan Cengiz, S., 2011, Effect of Different Denture Cleansers on Surface Roughness of Denture Base Materials, *Clinical Dentistry and Research.* 35(2): 14-20.

Vojdani, M., dan Giti., R., 2015, Polyamide as Denture Base Material – A Review, *J Dent Shiraz Univ Med Scie.* 16(1): 1-9.

Wardojo, C. V., Teguh, P. B., dan Rochyani, L., 2019, Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik *Heat Cured* Setelah Penyikatan dengan Ekstrak Daun Sereh Konsentrasi 30% dan 60% dalam Pasta Gigi, *Denta Jurnal Kedokteran Gigi.* 13(1): 17-24.

Winardhi, A., Debby, S. dan Dewipuspitasari., 2017, Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida yang Direndam Larutan Sodium Hipoklorit dan Alkaline Peroksida, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* 1(1): 45-49.