

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, M.A., Bellur, S., dan Duong, N., (2010) Evaluating Surface Roughness of a Polyamide Denture Base Material in Comparison with Poly(methyl-methacrylate). *Journal of Oral Science*. 52(4): 577-581.
- Adhiatman, A.A.G.W., Kusumadewi, S., dan Griadhi, P. A., (2018) Hubungan Kehilangan Gigi dengan Status Gizi dan Kualitas Hidup pada Perkumpulan Lansia di Desa Penatahan Kecamatan Penebel Tabanan. *ODONTO Dental Journal*. 5(2): 145-151.
- Al-Samadani, K.H., (2013) Color Stability of Restorative Materials in Response to Arabic Coffee, Turkish Coffee and Nescafe. *JCDP*. 14(4): 681-690.
- American Dental Association, Raffirmed. Revised ADA Specification No. 12 for Denture Base Polymers. *J Am Dental Assoc* 1975. 23: 451-458.
- Anusavice, K.J., (2013) *Phillip's Science of Dental Materials*. 12<sup>th</sup>ed. Missouri: Elsevier Saunders. pp. 63.
- Axe, A.S., Varghese, R., Bosma, M., Kitson, N., dan Bradshaw, D.J., (2016) Dental Health Professional Recommendation and Consumer Habits in Denture Cleansing. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 115(2): 183-188.
- Budiman, I., dan Aprinda, N., (2013) Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara Im Vitro. *Jurnal Peternakan*. 2(3): 21-30.
- Chetan, M.D., Azhagarasan, N.S., Miglani, S., Mohammed, H.S., dan Prasad, A.H., (2011) Microbiological Evaluation of The Effectiveness of Commercially Available Denture Cleansing Agents. *Int. J. Drug Dev. & Res*. 3(3): 159-172.
- Collares, F.M., Rostirolla, F.V., Macedo, E.V., Leitune, V.C., dan Samuel, S.M., (2014) Influence of Mouthwash on the Physical Properties of Orthodontic Acrylic Resin. *Braz.J. Oral. Sci*. 13(3): 203-208.
- Desmara, S., Rezeki, S., dan Sunnati (2017) Konsentrasi Hambat Minimum Dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans. *Journal Caninus Dentistry*. 2(1): 31-39.
- Diansari, V., Rahmayani, L., dan Asraf, N., (2017) Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn.) 50% terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dent J*. 9(1): 9-13.
- 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.

- Durkan, R., Ayaz., E.A., Bagis, B., Gurbuz, A., Ozturk, N., dan Korkmz, F.M., (2013) Comparative Effects of Denture Cleansers on Physical Properties of Polyamide and Polymethyl Metachrylate Base Polimers. *Dental Materials Journals*, 32(3): 367-375.
- 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: 1-7.
- 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 Jornal of Dental Sciences*. 2(2):129-136.
- Iskadkar, Y.S., Palaskar, S.J., Narang, B., dan Bartake, A.R., (2018) Aloe Vera as Denture Cleanser. *J Dent Allied Sci*. 7(1): 23-26.
- 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.
- Jain, S., Magdum, D., Karagir, A., dan Pharane, P., (2015) Denture Cleansers: A Review. *IOSR-JDMS*. 14(2): 94-96.
- 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: 278-287.
- Khair, S., Ahmed, D., dan Ikram, M., (2012) *Ocimum basilicum*: A Review on Phytochemical and Pharmacological Studies. *Pak. J. Chem*. 2(2): 78-85.
- Kohli, S., dan Bhatia, S., (2013) Polyamides in Dentistry. *International Journal of Scientific Study*. 1(1): 20-25.
- Lenggogeny, P., dan Masulili, S.L.C., (2015) Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Maj Ked Gi*. 1(2): 123-129.
- 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.
- Naini, A., (2014) Pengaruh Larutan Coklat (*Theobroma cacao* L) terhadap Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Nilon Termoplastis. *Dentika Dent J*. 18(1): 53-57.
- Nandal, S., Pankaj, G., Himanshu, S., dan Gulati, (2013) New Era In Denture Base Resins: A Review. *DJAS*. 1(3): 136-143.

- Ornay, A.K.D., Prehananto, H., dan Dewi, A.S.S., (2017) Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*). *Jurnal Wiyata*. 4(1): 78-83.
- Palomares, S.G., Cambero, L.H.R., Gonzales, L.A.M., Sanchez, H.M.G., dan Estrada, A.H., (2018) Identification of Volatile Compounds Related to the Aroma and Flavor of Basil (*Ocimum basilicum L.*). *REAXION*. 5(2): 1-5.
- Pandey, A., Pooja, S., dan Nijendra, N., (2014) Chemistry and Bioactivities of Essential Oils of Some *Ocimum* Species: an Overview. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 4(9): 682-694.
- 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 Caninus Dentistry*. 1(4): 1-5.
- Perkasa, M.J., (2015) Pengaruh 50% Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum Linn*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Kekasaran Permukaan dan Perubahan Warna Resin Akrilik. Jember: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. pp.45.
- Powers, J.M., dan Wataha, J.C. (2012) *Dental Material: Properties and Manipulation*. 8<sup>th</sup>ed. Missouri: Mosby. pp.175.
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., dan Edrizal, (2014) Efektivitas Pembersih Gigi Tiruan dengan Rebusan Daun Sirih 25% dan 50% terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Lempeng Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Jurnal B-Dent*. 1(2): 142-150.
- Risianti, N., Kusnanta, J.K., dan Marsono, (2015) Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal terhadap Akumulasi Plak di dalam Rongga Mulut. *Medali Jurnal*. 2(1): 31-36.
- Shinhara, T., Takeshi, M., Guang Hong., Nishizaki, H., dan Okazaki, J., (2013) Influence of Chlorine Dioxide on the Physical Properties of Denture Base Materials. *Asian Pac J Dent*. 13: 27-35.
- 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.
- Tenripada, N., Wahyuningtyas, E., dan Sugiatno, E., (2014) Pengaruh Derajat Keasaman Saliva terhadap Modulus Elastisitas Termoplastik Nilon dan Polikarbonat sebagai Bahan Basis Gigi Tiruan. *J Ked Gigi*. 5(4): 336-341.
- Thumati, P., Padmaja., S., dan Reddy, R.K., (2013) Flexible Dentures in Prosthodontics – An Overview. *Indian J Dent Adv*. 5(4): 1380-1385.

- Utomo, W.S., (2017) Pengaruh Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan *Thermoplastic Nylon*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi UGM. pp.21.
- Viera, A.P.C., Senna, P.M., Silva, W.J., dan Cury, A.A.D.B., (2010) Long-term Efficacy of Denture Cleansers in Preventing *Candida spp.* Biofilm Recolonization on Liner Surface. *Braz Oral Res.* 24(3): 342-348.
- Warinussy, R. P. L. Kristiana, D. Soesetijo, F. X. A., (2018) Pengaruh Perendaman Nilon Termoplastik dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Modulus Elastisitas. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan.* 6(1):179-185.
- Widianur, F., Hidayati, L., dan Corvianindya, Y., (2018) Efektivitas Ekstrak Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba. L*) sebagai Denture Cleanser terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Bahan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik (Valplast). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan.* 6(1): 161-166.
- Winardhi, A., Debby, S. dan 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.
- Yashashri, H., Akshay, J., Laxmi, M., Sagar K., dan Prmod, C., (2017) Application of Magnetic Stirrer for Influencing Extraction Method on *Tectona grandis* as Analgesic Activity. *IJPCR.* 9(9): 634-637.