

DAFTAR PUSTAKA

- 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): 184-192.
- Aji, A., Maulinda, L., dan Amin, S., 2015, Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Insektisida, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1): 100-120.
- Ambarwati., Khoirotul, U.A., Kurniawati, A., Diah, K.T., dan Darojah, S., 2014, Media Leaflet, Video dan Pengetahuan Siswa Sd Tentang Bahaya Merokok, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1): 7-13.
- Angeline., dan Tamin, H., 2016, Pengaruh Penambahan Nilon Murni pada Nilon Daur Ulang terhadap Penyerapan Air Basis Gigi Tiruan Nilon termoplastik, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 3(1): 46-53.
- Anshary, M.F., Cholil., dan Arya, I.W., 2014, Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2): 138-143.
- Awing, M.M., dan Koyama, A.T., 2013, Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Nilon Termoplastik yang Direndam Dalam Larutan Pembersih Gigi Tiruan Peroksida Alkalin, *Jurnal Dentofasial*, 12(2): 98-103.
- Ayaz, E.A., Altintas, S.H. dan Turgut, S., 2014, Effects Of Cigarette Smoke And Denture Cleaners On The Surface Roughness and Color Stability Of Different Denture Teeth, *Journal of Prosthetic Dentistry*, 112(2): 241-248.
- Batubara, I.V.D., Wantouw, B., dan Tendeau, L., 2013, Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*), *Jurnal e-Biomedik*, 1(1): 330-337.
- Car, A.B., dan Brown, D.T., 2016, *Removable Partial Prosthodontics*, 13rd, Elsevier, hal. 29, 56, 67, 93, 99.
- Dewi, R.T.P., Nurlitasari, D.F., dan Septyanti, I.G.A.Pt.A., 2019, Temperature and Soaking Time Cause Color Changes of Flexible Denture, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 15(1): 8-11.
- Djunaedy, Y.M.I., Wahyuningtyas, E., dan Sugiatno, E., 2015, Pengaruh Derajat Keasaman Saliva terhadap Microhardness Plat Gigi Tiruan Polyamide Dan Polycarbonate, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1): 55-6.

- Elsa, M.S., dan Nadjib, M., 2019, Determinan Rokok Elektrik di Indonesia: Data SUSENAS (Survei Sosial Ekonomi Nasional) Tahun 2017, *Jurnal Brita*, 2(1) :11-17
- Fitriani, R.K., dan Mustafa, Z., 2020, Penggunaan Rokok Elektrik (VAPE) di Kota Makassar Perspektif Hukum Islam, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbandingan Mazhab*, 1(2): 133-135.
- Fueki, K., Ohkubo, C., Yatabe, M., Arakawa, I., Arita, M., Ino, S., Kanamori, T., Kawai, Y., Kawara, M., Komiyama, O., Suzuki, T., Nagata, K., Hosoli, M., Masumi, S., Yamauchi, M., Aita, H., Ono, T., Kondo, H., Tamaki, K., Matsuka, Y., Tsukasaki, H., Fujisawa, M., Baba, K., Koyano, K., dan Yatani, H., 2014, Clinical Application of Removable Partial Dentures using Thermoplastic Resin. Part II : Material Properties and Clinical Features of Non-Metal Claps Dentures, *Journal of prosthodontic*, 58 :71-84.
- Grigore, M.E., 2017, Methods of Recycling, Properties and Applications of Recycled Thermoplastic Polymers, *MDPI Recycling*, 2(24): 1-11.
- Khotimah, H., Anggraeni, E.W., dan Setianingsih, A., 2017, Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi, *Jurnal Chemurgy*, 1(2): 34-38
- Kohli, S., dan Bhatia, S., 2013, Polyamides In Dentistry, *International Journal of Scientific Study*, 1(1): 20-25.
- Kusdarjanti, E., Laksmi, M., dan Setyowati, O., 2019, Pengaruh Perendaman Resin Akrilik dengan Teknik Injection Moulding terhadap Perubahan Dimensi Gigi Tiruan Lepas, *Journal Of Vocational Health Studies*, (03): 6-10.
- Lakshmi, S., dan Mohan, R., 2014, *Preclinical Manual of Postodontics*, 2nd Ed, Elsevier Health Sciences, hal. 1, 2.
- Lianzi, I., dan Pitaloka, E., 2014, Hubungan Pengetahuan tentang Rokok dan Perilaku Merokok pada Staf Administrasi Universitas Esa Unggul, *Jurnal Inohim*, 2(1): 67-81.
- Lubis, M.D.O., dan Putranti, D.T., 2019, Pengaruh Penambahan Aluminium Oksida pada Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas terhadap Kekerasan dan Kekasaran Permukaan, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 6(1): 1-8.
- Mahalaxmi, S., 2013, *Materials used in Dentistry*, Wolters Kluwers: New Delhi, hal. 183, 184.

- Mahross. H., Mohamed. M., dan Hasan A., 2015, Effect of Cigarette Smoke on Surface Roughness of Different Denture Base Material. *Journal Clinical Diagnostis*. 9(9): 39-42.
- Mathias, P., Costa, L., Saraiva, L.O., Rossi, T.A., Cavalcanti, A.N., dan Filho, G.D.R.N., 2010, Morphologic Texture Characterization Allied to Cigarette Smoke Increase Pigmentation in Composite Resin Restorations, *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, 22(4): 252–259.
- Naini, A., 2012, Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis terhadap Penyerapan Cairan, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 9(1): 28–32.
- Nallaswamy, D., 2017, *Textbook of Prosthodontics*, 2nd Ed, Jaypee Brother Medical, hal. 3, 4, 5.
- Nguyen, L.G., Kopperud, H.M., dan Øilo, M., 2017, Water Sorption and Solubility of Polyamide Denture Base Materials, *Acta Biomaterialia Odontologica Scandinavica*, 3(1): 47–52.
- Noort, R.V., 2013, *Introduction to Dental Material*, 4th Ed, Elsevier, hal. 179
- Nururrahmah, 2014, Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia, Prosiding Seminar Nasional Universitas, 1(1): 77-84.
- 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 Denstistry*, 1(4): 1-5.
- Piskin, B., Sipahi C., dan Akin H., 2014, Effect of Different Chemical Disinfectants of Color Stability of Acrylic Denture Teeth, *Jurnal Prosthodontic* (6), 1-8.
- Rahmah, A.N., dan Tamin, H.Z., 2017, Pengaruh Penambahan Bahan Kompatibilisasi pada Nilon Daur Ulang terhadap Kekuatan Transversal Basis Gigi Tiruan Nilon termoplastik, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(1): 58-66.
- Ratnawati, A.R., 2016, Analisis Biaya Produksi Rokok Djarum di Kabupaten Kudus, *Economics Development Analysis Journal*, 5(1): 109-114.
- Rifki., Ermawati, E., dan Medison, I., 2016, Hubungan Paparan Asap Rokok Lingkungan dengan Kejadian Dismenorea Primer, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3): 590–594.

- Roman, C.C.A., Cruvinel., Sousa, A.B.S., Souza, F.C.P.Pd., dan Panzeri, H., 2013, Effect of Cigarette Smoke on Color Stability and Surface Roughness of Dental Composites, *Journal of Dentistry*, 41(3): e73–e79.
- Sakar, O., 2016, *Removable Partial Dentures: A practitioners manual*. 1st Ed, Springer International Publishing, hal. 127.
- Setiawan, R., 2013, Penatalaksanaan *Relining* pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas (GTSL), *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 1(1): 60-64.
- Setyaningsih, E., dan Saraswati, R.A., 2018, Pengaruh Asap Rokok Berfilter terhadap Kadar Protein Plasma Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L*) Jantan Strain Wistar, *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1): 683–688.
- Setyowati, O., dan Wahjuni, S.S., 2019, Pola Permintaan Pembuatan Gigi Tiruan pada Laboratorium Gigi di Surabaya, Indonesia, *Journal Of Vocational Health Studies*, 3(1): 1-5.
- Soesetijo, FX.A., 2016, Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastis sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas, *Forkinas VI FKG UNEJ 14th-15th*: 57–65.
- Sudradjat, S.E., 2019, Kajian Efek Rokok Elektrik terhadap Kesehatan, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(3): 115–117.
- Sumerti, N.N., 2016, Merokok dan Efeknya terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2): 50-58.
- Susaniawaty, Y., dan Utama, M.D., 2015, Kegagalan Estetik pada Gigi Tiruan Cekat, *Makassar Dental Jurnal*, 4(6): 193-199.
- Syafrinani., dan Hasibuan, S.P., 2018, Pengaruh Asap Rokok Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dan Nilon termoplastik, *Cakradonya Dental Journal*, 10(1): 59-64.
- Takabayashi., 2011, Characteristics of Denture Thermoplastic Resins for Non-metal Clasp Denture. *Journal Tsurumi University School of Dental Medicine*, 29 (4): 353-361.
- Tirtosastro, S., dan Murdiyati, A.S., 2010, Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 2(1): 33-43.
- Valentina., dan Alexandru., 2019, *Materials For Biomedical Engineering*, Elsevier, hal. 276.

- Vodjani, M., dan Giti, R., 2015, Polyamide as a Denture Base Material, *Jurnal Dental Shiraz Univ Med Science*, 16: 1-9.
- Wahyuni, S., dan Chairunnisa, R., 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.
- Wasilewski, M.D.S.A., Takahashi, M.K., Kristen, G.A., dan Souza, E.M.D., 2010, Effect Of Cigarette Smoke And Whiskey On The Color Stability Of Dental Composites, *American Journal of Dentistry*, 23(1): 4-8.
- Wimpy., dan Harningsih, T., 2020, Pengaruh Lama Penggunaan Rokok Elektrik terhadap Kadar Karboksihemoglobin pada Perokok Elektrik, *Jurnal Farmatesis*, 9(1): 41–50.