

DAFTAR PUSTAKA

- Alkordy, N. M. A., dan Alsaadi, M. H., (2014) Elastic Modulus and Flexural Strength Comparisons of High-Impact and Traditional Denture Base Acrylic Resins, *The Saudi Dental Journal*, 2014(26): 15-18.
- Amiliyah, R., Sumono, A., dan Hidayati, L., (2015) Deformasi Plastis Termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Ekstrak Biji Kopi Robusta, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1): 1-121.
- Anusavice, K.J., Shen, C., dan Rawls, H.R., (2013) *Phillips' Science of Dental Materials*, Elsevier Saunders, Missouri, pp. 99-100.
- El-Hage, R., El-Hellani, A., Salman, R., Talih, S., Shihadeh, A., dan Saliba, N. A., (2020) Vaped Humectants in E-cigarette are a Source of Phenols, *Chem Res Toxicol*, 33(9): 2374-2380.
- Eliasyer, Sumbayak, E. M., dan Majawati, E. S., (2021) Tinjauan Pustaka: Gambaran Mikroskopik Paru Hewan Coba yang Terpapar Asap Rokok Elektrik (Vape), *J. Kdokter Meditek*, 27(1): 64-67.
- Hutauruk, N. Y., dan Tarigan, S., (2022) Pengaruh Lama Perendaman Bahan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik Dalam Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Perubahan Dimensi, *Cakradonya Dent J.*, 14(1): 4-47.
- ISO 1567 (1999) *Dentistry – Denture Base Polymers*, International Organization for Standardization, Geneva, pp. 27.
- Joseph, V., (2016) Efek Akut Merokok Kretek Terhadap Fungsi Ventrikel Kanan, *Jurnal Biomedik (JBM)*, 8(2): S23-S29.
- Kuntjahwati, dan Darmadji, P., (2017) Identifikasi Komponen Volatil Asap Cair Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*), *Agritech*, 24(1):17-22.
- 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.
- Mardiati, E., Wiradana, I., dan Subekti, A., (2013) Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Kesehatan Rongga Mulut Pada Remaja (Cross Sectional Study Pada Pelajar Smk 4 Semarang), *LINK*, 9(1): 437-443.
- Murniwati, Oenzil, F., Kamal, I., Minarni, (2017) Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Mahasiswa Jurusan Teknik

Sipil Angkatan 2010 Fakultas Teknik Universitas Andalas, *Cakradonya Dent J*, 9(2): 90-95.

Nasution, H., Arksornnukit, M., (2017) PMMA Demonstrated Higher Elastic Modulus and Nanohardness Compared with Polyamide Denture Base Materials, *Key Engineering Materials*, ISSN: 1662-9795, Vol. 751, pp 643-648.

Oroh, J. N. W., Suling, P. L., dan Zuliari, K., (2018) Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Komunitas Manado *Vapers, Jurnal eGiGi (eG)*, 6(2): 91-95.

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.

Rahmah, R. A., Saputera, D., dan Puspitasari, D., (2017) Pengaruh Asap Rokok Terhadap Perubahan Warna Pada Basis Gigi Tiruan Resin Termoplastik Nilon, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 84-89.

Ratnawati, A.R., (2016) Analisis Biaya Produksi Rokok Djarum di Kabupaten Kudus, *Economics Development Analysis Journal*, 5(1): 109-114.

Riset Kesehatan Dasar, (2018) *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, www.litbang.depkes.go.id (diakses pada 31 Juli 2021).

Rohmani, A., Yazid, N., dan Rahmawati, A.A., (2018) Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1(2018): 27-32.

Safina, S.H., dan Wahyuni, S., (2019) Pengaruh Penambahan Serat Kaca Pada Bahan Basis Gigi Tiruan Termoplastik nilon Daur Ulang Terhadap Kekuatan Transversal Dan Modulus Elastisitas, *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(1): 38-47.

Santana, I.G.A.K., Zuryani, N., dan Kamajaya, G., (2018) Konstruksi Sosial Rokok Elektrik (VAPE) Sebagai Substitusi Rokok Tembakau Bagi Perokok Aktif Di Kota Denpasar, *Jurnal Ilmiah Sosiologi (SOROT)*, 1(1): 1-8.

Siagian, K.V., (2016) Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut, *Jurnal e Clinic (eCl)*, 4(1): 1-6.

- Soesetijo, FX. A., (2016) Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas, *Proceedings Book FORKINAS VI Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 57-65.
- Sudrajat, 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): 49-58.
- Sundari, R., Widjaya, D.S., dan Nugraha, A., (2015) Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok Terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(3):257-263.
- Syafrinani, dan Hasibuan, S. P., (2017) Pengaruh Asap Rokok Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dan Termoplastik nilon, *Cakradonya Dent J*, 10 (1): 59.64.
- Tenripada N., Wahyuningtyas E., dan Sugiatno, E., (2014) Pengaruh Derajat Keasaman Saliva Terhadap Modulus Elastisitas Termoplastik Nilon Dan Polikarbonat Sebagai BahanBasis Gigi Tiruan, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(4): 336-341.
- Tirtosastro, S., dan Murdiyati, A. S., (2010) Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 2(1): 33-43.
- Wahjuni, S., dan Mandanie, S. A., (2017) Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronal Attachments (Prosedur Laboratorium), *Journal of Vocation Health Studies*, 01(2017): 75-81.
- Warinussy, R. P. L., Kristiana, D., dan Soesetijo, F. A., (2018) Pengaruh Perendaman Nilon Termoplastik Dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Modulus Elastisitas, *e-Jurnal Pustaka kesehatan*, 6(1): 179-185.
- Wibowo, Safitri, E., dan Hapsari, W., (2018) Pengaruh Kadar Accelerator Terhadap Kuat Tekan Pada High Strength Self Compacting Concrete (HSCC) Benda Uji Silinder Umur 3, 7,14 dan 28 Hari, *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 2018: 661-668.
- Yanizon, A., (2017) Hubungan Antara Perilaku Merokok dengan Prestasi Akademik, *Jurnal KOPASTA*, 4(2): 93-99.