

DAFTAR PUSTAKA

- Adzakiyah, T., Lipoeto, I. & Kusuma, N., 2015. Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Sains farmasi & Klinis*, 2(1):74-77.
- Alkaisi, F.A., Aikaisi, R.O. & Al-Safi, K.A., 2009. Effect of Cigarette Smoking on the Clinical Attachment Loss & Gingival Recession Among Sixth Year Medical Student in Baghdad. *J Bagh College Dent*, 21(4).
- Almeida, P.D.V. et al., 2008. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 9(3):72-08.
- Ariana, T.R., Wibisono, G. & Praptimingsih, R.S., 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal*, 2(1):74-78.
- Asiking, W., Rottie, J. & Malara, R., 2016. Hubungan Merokok dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Pria Dewasa di Desa Poyowa Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan Kota Kotamobagu. *ejournal Keperawatan*, 4(1):1-6.
- Asma, S. et al., 2015. *The GATS Atlas*. Atlanta: CDC Foundation.
- Bawuna, N.H., Rottie, J. & Orbala, F., 2017. Hubungan antara Tingkat Stres dengan Prilaku Merokok pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Budirahardjo, R., 2011. Pemutihan Kembali Gigi yang Berubah Warna pada Anak. *Dentofasial*, 10(2):105-10.
- Departemen Kesehatan RI, 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Ernawati, N. & Suharti, S., 2017. Persaingan Bisnis Rokok: Pendekatan Sikap Konsumen. *Jurnal Ekubis*, 1(2):91-108.
- Ghalib, N. & Ayuandyka, U., 2017. Prevalensi diskolorisasi gigi pada anak prasekolah di kota Makassar. *Makassar Dent J*, 6(2):66-72.
- Hammado, N., 2014. Pengaruh rokok terhadap kesehatan dan pembentukan karakter manusia. *Prosiding*, 1(1):77-84.
- Haroen, E.R., 2002. Pengaruh Stimulus Pengunyahan dan Pengecapaan terhadap Kecepatan Aliran dan pH Saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 9(1):29-34.

- Haryani, W., Siregar, I. & Ratnaningtyas, L.A., 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) saliva dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1):21-24.
- Hidayah, R. & Tandiar, A., 2016. *Kesehatan Gigi dan Mulut-Apa yang Sebaiknya Anda Tahu*. 1st ed. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Hurt, R.D., Ebbert, J.O., Achadi, A. & Croghan, I.T., 2012. Roadmap to a tobacco epidemic: transnational tobacco companies invade Indonesia. *Tobacco control*, 21(3):306-12.
- Khalisa, E., Adhani, R. & Arifin, S., 2016. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Pembentukan Stain (Noda Gigi) pada Pasien di Poli Gigi RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 1(1):27-31.
- Khan, G.J., Javed, M. & Ishaq, M., 2010. Effect of Smoking on Salivary Flow Rate. *Gomal Journal of Medical Sciences July-December*, 8(2), p.221.
- Kolappan, C. & Gopi, P.G., 2002. Tobacco smoking and pulmonary tuberculosis. *Thorax*, (57):964-66.
- Kusuma, A.R.P., 2011. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49:1-8.
- Kusuma, D.A., Yuwono, S.S. & Wulan, S.N., 2004. Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merek Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *J Tek Pert*, 5(3): 51-55.
- Nururrahmah, 2014. Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. In *Seminar Nasional Pendidikan Karakter*. Palopo, 2014.
- Oktanuli, P. & Heriaw, N.Q., 2017. Distribusi Frekuensi Perubahan Warna Email Gigi pada Perokok. *Cakradonya Dent J*, 9(2):116-20.
- Padmaningrum, R.T., 2007. Rokok Mengandung Zat Adiktif yang Berbahaya bagi Kesehatan. *Penyuluhan Bahaya dan Cara Penanggulangan Penyalahgunaan Narkoba bagi Siswa SMP dan SMA*, 4 November.1-6.
- Purnomo, I. & Lestari, S., 2013. Studi tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan status kesehatan gigi dan mulut siswa SMK Yapenda Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 25(1):75-84.
- Rahmadi, A., Lestari, Y. & Yenita, 2013. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap rokok dengan kebiasaan merokok siswa SMP di kota padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1):25-28.
- Rudiana, P.A. & Tarigan, M., 2018. *Butuh 15 Tahun Hilangkan Jejak Tar Rokok dalam Tubuh*. [Online] Available at:

<https://gaya.tempo.co/read/1142576/butuh-15-tahun-hilangkan-jejak-tar-rokok-dalam-tubuh> [Accessed 18 Januari 2019].

- Sinaga, C.P.A., Lampus, d.B.S. & Mariati, N.W., 2014. Gambaran Pengetahuan Stain Gigi pada Perokok di Kelurahan Bahu Lingkungan V. *e-GIGI (eG)*, 2(2).
- Sukmana, T., 2011. *Mengenal Rokok dan Bahayanya*. 1st ed. Jakarta: Be Champion.
- Sukmaningsih, A.A.S.A., 2009. Penurunan Jumlah Spermatisit Pakiten dan Spermatisid Tubulus Seminiferus Testis pad Mencit yang Dipaparkan Asap Rokok. *Jurnal Biologi*, 13(2):31-35.
- Sumerti, N.N., 2016. Merokok dan Efeknya terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2):49-58.
- Tanuwihardja, R.K. & Susanto, A.D., 2012. Rokok elektronik (Electronic Cigarette). *J Respir Indo*, 32(1):53-61.
- Terezhalmly, G. et al., 2008. A Clinical Evaluation of Extrinsic Stain Removal: A Rotation-Oscillation Power Toothbrush Versus A Dental Prophylaxis. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 9(5):1-8.
- Triastuti, M.R.H., 2004. Pengaruh Efektivitas Revisi PP No. 81 Tahun 1999 tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan dengan PP no. 19 Tahun 2003 Terhadap Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Administrasi Publik Unpar*, 3(1).
- Tumilisar, D.L., 2011. Tembakau dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Mulut. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 17(44):19-23.
- Wahyuniwati & Nugroho, J.J., 2015. In Office Bleaching pada Kasus Diskolorasi Ekstrinsik. *Makassar Dental Journal*, 4(1).
- Wibisono, N., 2017. *tirto.id: Cerutu Bukan Rokok untuk Bangsa Indonesia*. [Online] Available at: <https://tirto.id/cerutu-bukan-rokok-untuk-bangsa-indonesia-csZL> [Accessed 23 Juni 2018].
- Wiradona, I., Widjanarko, B. & M, S.B., 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(1):59-68.

