

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2017). Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (Carica papaya L.) Di Kota Madya Bandar Lampung. *Skripsi*. Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Aji, H.P. (2018). Pengaruh Vaping Terhadap Keluhan Mulut Kering (Xerostomia). *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Aljufri, Y. S. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel,Nanas Dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas (JKMA)*, 12(26), 16–22.
- Amerongan. (1991). *Ludah Dan Kelenjar Ludah Arti Kesehatan Gigi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Anggrawati, P. S., & Ramadhania, Z. M. (2016). Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. f. Alston). *Farmaka*, 14(2), 331-344.
- Aritonang, I., Bakrie, M., Palestine, B. (2011). *Mengolah Data dan Analisisnya*. Yogyakarta : Leutika Books dan CEBios.
- Ayyida, K. (2014). Studi Komparasi Aktivitas Antioksidan Pada Daun Salam (*Syzygium Polyantum* (Wight) Walp) Dengan Daun Jambu Air (*Syzygium Samarangense* (Bl.) Merr Et. Perry) Varietas Delima. *Skripsi*. Semarang : Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang
- Bahtiawan, M.A. (2019). Rokok Elektrik Dalam Perspektif Peraturanpemerintah Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan Dan Hukum Islam (Studi Komunitas Vapor Tulungagung). *Skripsi*. Tulungagung : Fakultas Syariah Dan Ilmu Hukum Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- BPOM. (2015). Bahaya Racun Elektronik Racun Berbalut Teknologi. *Info POM*, Vol.16 No.5
- Breland, A. B., Spindle, T., Weaver, M., & Eissenberg, T. (2015). Science and electronic cigarettes: Current data, future needs. *Journal of Addiction Medicine*, 8(4), 223–233. <https://doi.org/10.1097/ADM.0000000000000049>

- Cahyati, W. H. (2013). Konsumsi pepaya (Carica papaya) dalam menurunkan debris index. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2).
- Dahlan, S. (2016). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan.* Epidemiologi Indonesia
- Damayanti, A. (2016). Penggunaan Rokok Elektronik Di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi.* Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Furaihan, A. (2018). Beda pH Saliva Pasca Pengunyah Buah Pepaya (Carica Papaya) Dengan Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carmbola L). *Skripsi.* Semarang : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Giovenco DP, Hammond D, Corey CG, Ambrose BK, Delnevo CD. E-cigarette market trends in traditional U.S. retail channels, 2012–2013.(2015). *Nicotine & Tobacco Research* 2015;17(10):1279–83.
- Hariana, A. H., 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya.* Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Haryani, W., Irma, S., & Laras, A. R. (2016). Peningkatan pH Saliva setelah Mengunyah Buah Mentimun dan Tomat pada Siswa Sekolah Menengah pertama Negeri 2 Turi Sleman Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 12(2), 60-64.
- Hidayati, S., & Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 41-46.
- Huda, H.H., Aditya. G., Praptiningsih, R.S. (2015). Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan Ph Saliva. *Medali Jurnal*, 2(1).
- Kalie, M.B. 1996. *Bertanam Pepaya.* Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Kardoyo dan Nurkhin, A. (2016). Perkembangan Jambu Demak Dalam Tinjauan Sejarah Dan Ekonomi. *Journal Eprints@UNY.*
- Karpanan, L. (2016). Pengukuran Saliva Menggunakan Saliva- Check Buffer Kit Dan Pengalaman Karies Pada Siswa Slb-A Di Tanjung Morawa, Medan. *Skripsi.* Medan : Fakultas Kedokteran Gigi Sumatera Utara.
- Kasuma, N. (2015). *Buku Fisiologi dan Patologi Saliva.* Padang: Andalas University Press.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Rencana Aksi Kegiatan Pusat Data dan Informasi 2015 - 2019.* Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- \_\_\_\_\_. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018.* Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- Keputusan Menteri Pertanian. (2004). *Pelepasan Jambu Air Dalhari Sebagai Varietas Unggul.* Jakarta : Kementerian Pertanian.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Pelepasan Pepaya California Sebagai Varietas Unggul.* Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Kidd EAM, Bechal SJ. (2002). *Dasar - Dasar Penyakit Karies dan Penanggulangannya.* Jakarta:EGC.

- Kijak, E., Margielewicz, J., Lietz-Kijak, D., Wilemska-Kucharzewska, K., Kucharzewski, M., & Śliwiński, Z. (2016). Model identification of stomatognathic muscle system activity during mastication. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 13(1), 136–145. <https://doi.org/10.3892/etm.2016.3921>
- Kurniawan, F. (2018). Perbandingan Status Saliva Antara Perokok Elektrik dengan Bukan Perokok. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kuswandi. (2008). *Petunjuk Teknis Produksi Benih Jambu Air Secara Klonal*. Solok : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Lampos, S., Kostenidou, E., Farsalinos, K., Zagoriti, Z., Ntoukas, A., Dalamarinis, K., Poulas, K. (2019). Real-time assessment of e-cigarettes and conventional cigarettes emissions: Aerosol size distributions, mass and number concentrations. *Toxics*, 7(3). <https://doi.org/10.3390/toxics7030045>
- Larasati, A. (2016). Perbedaan Derajad Keasaman (pH) Saliva Pada Perokok Kretek dan Non-Kretek. *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Latoo, S., & Nazir, H. (2016). Estimation and Comparison of Salivary Calcium Levels in Smokers and non Smokers. *Journal of Dental and Medical Sciences*, 15(11), 67–69. <https://doi.org/10.9790/0853-1511046769>
- Lestari, K. S., Humairo, M. V., & Agustina, U. (2018). Formaldehyde Vapor Concentration in Electronic Cigarettes and Health Complaints of Electronic Cigarettes Smokers in Indonesia. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/9013430>
- Lewapadang, W., Tendean, L.E.N., dan Anindita.P.S. (2015). Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2).
- Mahmud, M.K., Hermana., dkk. (2009). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Manson, J.D., & Eley, B.M. (1993). *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta : Hipokrates.
- Mendy, V. L., Vargas, R., Cannon-Smith, G., Payton, M., Byambaa, E., & Zhang, L. (2017). Electronic Cigarette Use among Mississippi Adults, 2015. *Journal of Addiction*, 2017, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2017/5931736>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oroh, J. N. W., Suling, P. L., & Zuliari, K. (2018). Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Komunitas Manado Vapers. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20456>

Persatuan Ahli Gizi Indonesia. (2009). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. PT Elex Media Komputindo : Jakarta

Prasetyowati, L. E., & Wahyuni, S. (2016). Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai ( OHIS ) Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), 483–489.

Pusat Studi Biofarmakan LPPM IPB dan Gagas Ulung. (2014). *Sehat Alami Dengan Herbal- 250 Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta : Gramedia.

Rifqi, M. (2017). Pengaruh Konsumsi Buah Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Indeks Plak (Studi Pada Siswa Smp Negeri 3 Dempet Demak). *Skripsi*. Semarang : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang.

Rukmana R. (1995). *Seri Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius.

Santoso, A.B. (2018) *Perbedaan Kadar Hemoglobin Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Yang Dipapar Rokok Konvensional Dan Rokok Elektrik*. *Skripsi*. Semarang :Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang.

Sari, F. I. (2015). Pengaruh Susu Fermentasi Terhadap pH Saliva pada Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Godean. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Sari, T. F. (2017). Pengaruh Dimensi Komunitas Merek Terhadap Word Of Mouth Pada Rokok Elektrik (Vapor) Merek Tesla Invader di Bandar Lampung (Studi Pada Komunitas Vape Squad Lampung). *Skripsi*. Lampung : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung.

Setiaji, A. 2009. Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya Carica Papaya L. Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo Clarias Sp Yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas Hydrophila. *Skripsi*. Bogor : Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

Sleight, V. (2016). A Brief History of the Electronic Cigarette. *Journal of Lung, Pulmonary & Respiratory Research*, 3(5), 135–136.  
<https://doi.org/10.15406/jlprr.2016.03.00097>

Sundoro, E. H. (2005). *Serba-serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta : Universitas Indonesia.

Tarigan, R. (2016). Karies Gigi Edisi 2. Jakarta: EGC.

- Tumembow, S. O., Wowor, V. N., & Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawai terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. *Jurnal e-GiGi*, 6(2).
- U.S. Department of Health and Human Services.(2016). *E-Cigarette Use Among Youth and Young Adults. A Report of the Surgeon General.* Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Office on Smoking and Health.
- Wiranata, A. (2017). Perbedaan Derajat Keasaman (Ph) Saliva Antara Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Nanas (*Ananas Comosus*) Pada Anak Usia 8 - 10 Tahun. *Karya Tulis Ilmiah.* Yogyakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Wiyatini, T., Ekoningtyas, E. A., dan Prasko. (2016). Efektifitas Mengunyah Buah Berserat Dan Berair Terhadap Kuantitas Bakteri *Streptococcus Mutans* Pada Anak Kebutuhan Khusus. *Jurnal Kesehatan Gigi* 03(1). Retrieved from <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/1118/386>