

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, B., Nada Jafer. 2013. Salivary Viscosity in Relation to Oral Health Status among a Group of 20-22 Years Old Dental Students. *Iraqi J. Comm. Med.*, 3(23), pp. 219–224.
- Alfianur, N., Suryana, B. 2014. Pengaruh Viskositas Saliva Terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Insidental*, 1(1), pp. 1–6.
- Arifin, B, Ibrahim, S. 2018. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), pp. 21–29.
- Chaturvedi, D., Shrivastava Suhane, R. R. N. 2016. Basketful Benefit of Citrus Limon. *International Research Journal of Pharmacy*, 7(6), pp. 1–4.
- Drahansky, M., Paridah, M., Moradbak, Amin, Mohamed, A.Z., Owolabi, Folahan Abdulwahab Taiwo., Asniza, Mustapha., Abdul Khalid, Shawkataly H.P., Lubna Tahir, Rabia Nazir . 2016. Dental Caries, Etiology, and Remedy through Natural Resources. *Intech*, i(tourism), p. 13.
- Fahrunnida, Pratiwi, R. 2015. Kandungan saponin buah, daun dan tangkai daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 1(1), pp. 220–224.
- Feizy, J., Fahim, N. K. 2012. Chemical Composition of Lemon (Citrus Limon) and Peels Its Considerations as Animal Food (in English)', *Gida*, 37(5), pp. 267–271.
- Gayatri, R. W. 2013. Gambaran Status Karies Gigi. *Jurnak Preventia*, 1(1), pp. 42–50.
- Hammado, N., Illing, I. 2013. Identifikasi senyawa bahan aktif alkaloid pada tanaman lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*, 04(2), pp. 1–18.
- Handayani, F. W., Izzatul Khoirunnisa, Sri Adi Sumiwi. 2013. Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*, 4, pp. 1–

15.

- Harningsih, N., Sulaiman, T. N. S., Ikasari, E. D. 2014. Optimasi Natrium Bikarbonat Dan Asam Sitrat Sebagai Komponen Effervescent Pada Tablet Floating Nifedipin. *Majalah Farmaseutik*, 10(1), pp. 186–191.
- Hartanto, D. T., Ellen Lydia Kurniasari, Ribka Artha Maria, Puspa Sari Dewi, Vina Septiani. 2019. Potensi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon L.*) Sebagai Obat Alternatif Hipercolesterolemia Pada Tikus Wistar Hiperglikemik. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), p. 81.
- Ilmiati Illing, Wulan Safitri, Erfiana. 2017. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dingen. *Jurnal Dinamika*, 08(1), pp. 2087–889.
- Indriana, T. 2010. The relationship between salivary flow rate and calcium ion secretion in saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 7(2), pp. 129–131.
- Kadhim Hindi, N. K., Ghani Chabuck, Z. A. 2013. Antimicrobial activity of different aqueous lemon extracts. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(6), pp. 74–78.
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*, pp. 182–183.
- Krisnawan, A. H., Ryanto Budiono, Devi Resmi Sari dan Weilinten Salim. 2018. Potensi Antioksidan Ekstrak dan Kulit dan Perasan Daging Buah (*Citrus Lemon*) Lokal dan Impor. *Prosiding SEMNASTAN*, pp. 30–34.
- Lammert, E., Zeeb, M. 2014. Metabolism of human diseases: Organ physiology and pathophysiology. *Metabolism of Human Diseases: Organ Physiology and Pathophysiology*, pp. 1–416.

- Lely, M. A. 2017. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), pp. 241–248.
- Lewapadang, W., Tendean, L. E. N., Anindita, P. S. 2015. Pengaruh Mengonsumsi Nanas (Ananas comosus) Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Lansia Penderita Xerostomia. *e-GIGI*, 3(2).
- Miftakhun NF, Sunarjo L, Mardiat E. 2016. Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Strawberry Rw 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol.03 No.2, Desember 2016.
- Mirzaqon, A., Purwoko, B. 2018. Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori Dan Praktik Konseling Expressive Writing Library. *Jurnal BK UNESA*, (1), pp. 1–8.
- Mukhtarini. 2011. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal of Pharmacy*, V, p. 361.
- Ningrum, R., Purwanti, E., Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting ( Rhodomyrtus Tomentosa ) Sebagai Bahan Ajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), pp. 231–236.
- Notohartojo, I. T., Ghani, L. 2016. Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), pp. 257–264.
- Ovelando, R., Nabilla, M. A., Surest, A. H. 2010. Menjadi Asam Sitrat. pp. 1–7.
- Pinna, R., Filigheddu Enrica, Juliano Claudia, Palmieri Alessandra, Manconi Maria, D'hallewin Guy, Petretto Giacomo, Maioli Margherita, Caddeo Carla, Manca Maria Letizia, Solinas Giuliana, Bortone Antonella, Campanella Vincenzo, Milia Egle. 2019. Antimicrobial effect of thymus capitatus and citrus limon var. Pompia as raw extracts and nanovesicles. *Pharmaceutics*, 11(5), pp. 1–19.

- Pontonuwu, J. 2013. Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara. *e-GIGI*, 1(2).
- Pradanta, Y. E., Adhani, R., Khatimah, I. H. 2016. Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin. *Dentino Journal*, I(2), p. 159.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89–93.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), pp. 196–202.
- Rezky, L. K., Handajani, J. 2016. Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol terhadap Status Saliva. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, p. 21.
- Rochmah, N., Ch.R, D. M., Lestari, S. 2014. Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. *Insisiva Dental Journal*, 3(1), pp. 78–83.
- Sasmataloka, K. S. 2017. Produksi Asam Sitrat Oleh *Aspergillus Niger* Pada Kultivasi Media Cair. *Jurnal Integrasi Proses*, 6(3), pp. 116–122.
- Savita, A., Sungkar, S., Chismirina, S. 2017. Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Nonxylitol dan Xylitol pada Anak Usia 10-12 Tahun (Studi pada Murid Sekolah Dasar Negeri 57 Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*, 2(2), pp. 65–70.
- Senawa, I. M. W. A., Wowor, V. N. S. 2015. Penilaian Risiko Karies Melalui Pemeriksaan Aliran Dan Kekentalan Saliva Pada Pengguna Kontrasepsi Suntik Di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala. *e-GIGI*, 3(1).
- Subekti, A., Endah Aryati, Beni Benyamin. 2019. Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, pp. 72–75.

- Sulendra, K. T. Dwi Warna Aju Fatmawati, Raditya Nugroho. 2013. Hubungan pH dan Viskositas Saliva terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember (Relationship between Salivary pH and Viscosity to DMF-T Index of Pupils in Baletbaru I and Baletbaru II Elementary School). *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, pp. 3–4.
- Tanujaya, C. 2017. Perancangan Standart Operational Procedure Produksi Pada Perusahaan Coffeein. *Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 2(1), pp. 91–95.
- Veiga, Nélio, Daniela Aires, Filipa Douglas, Margarida Pereira, Ana Vaz, Liliana Rama, Mariana Silva, Vanessa Miranda, Fransisco Poreira, Beatriz Vida;; Joeo Plaza, Filipa Brexaga. 2016. Scient Open Access Exploring the World of Science Dental Caries: A Review. *J Dent Oral Health*, 2(5), pp. 2–4.
- Widyanti, E. M. 2010. Produksi Asam Sitrat Dari Substrat Molase Pada Pengaruh Penambahan VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Produktivitas Aspergillus niger ITBCC L74 Terimobilisasi. pp. 1–68.

