

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, J. 2014. 'Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sactum L*) 4% Sebagai Obat Kumur Terhadap pH Saliva Di Panti Asuhan Yatim Yayasannur Hidayah Surakarta 2014'. Surakarta: Universitas Muhamaddyah Surakarta.
- Al-Qassabi, J. S. A., Weli, A. M. and Hossain, M. A. 2018. '*Comparison Of Total Phenols Content And Antioxidant Potential Of Peel Extracts Of Local And Imported Lemons Samples*', *Sustainable Chemistry And Pharmacy*. doi: 10.1016/j.scp.2018.03.001.
- Ardian Widyatmoko, Dwi Hastutik, Ari Sudarmanto, E. L. 2016. 'Vitamin C, Vitamin A And Alpha Hydroxy Acid In Bengkoang (*Pachyrhizus Erosus*)', *Majalah Obat Tradisional*. doi: 10.22146/tradmedj.10726.
- Arifin, B. and Ibrahim, S. 2018. 'Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid', *Jurnal Zarah*. doi: 10.31629/zarah.v6i1.313.
- Assandi, P. and Rahayu, S. Y. 2013. 'Hubungan pH Saliva Dengan Karies Pada Kehamilan Trimester Pertama Dan Kedua', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Batubara, N. A. 2017. 'Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon*) terhadap Laju Aliran, Nilai pH Saliva dan Jumlah Koloni *Staphylococcus aureus* (In Vivo)'. Available at: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/2529>.
- Chaturvedi, D. and Shrivastava Suhane, R. R. N. 2016. '*Basketful Benefit Of Citrus Limon*', *International Research Journal of Pharmacy*. doi: 10.7897/2230-8407.07653.
- Cheng, Y. C, Huang, H. K., Wu, C. H., Chen, C. C., Yeh, J.I. 2014. '*Correlation Between Dental Caries And Diet, Oral Hygiene Habits, And Other Indicators Among Elementary School Students In Xiulin Township, Hualien*

County, Taiwan', *Tzu Chi Medical Journal*. doi: 10.1016/j.tcmj.2014.08.003.

Dawes, C, Pedersen, A. M.L, Villa, A., Ekström, J.P, G. B, Vissink, A.A.D ,McGowan, R.Aliko, A.Narayana, N.Sia, Y. W.Joshi, R. K.Jensen, S. B.Kerr, A. R.Wolff, A. 2015. '*The Functions Of Human Saliva: A Review Sponsored By The World Workshop On Oral Medicine VI*', *Archives of Oral Biology*. doi: 10.1016/j.archoralbio.2015.03.004.

Dwiningrum, R. 2016. 'Pengaruh Asam Sitrat Terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi Gogo ( *Oryza Sativa L.*) Varietas Situ Bagendit Dibawah Cekaman Aluminium', <http://digilib.unila.ac.id>.

Febrian. 2014. 'Faktor Virulen *Streptococcus Mutans* Penyebab Timbulnya Karies Gigi', *Andalas Dental Journal*.

Hanin, N. N. F. and Pratiwi, R. 2017. 'Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum L.*) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta', *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. doi: 10.22146/jtbb.29819.

Haryani, W., Siregar, I. and Ratnaningtyas, L. A. 2016. 'Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman ( pH ) Saliva Dalam Rongga Mulut', *Jurnal Riset Kesehatan*.

Indriani, Y., Mulqie, L. and Hazar, S. 2015. Uji aktivitas antibakteri air perasan buah jeruk lemon (*Citruslimon (L.) osbeck*) dan madu hutan terhadap propionibacterium acne, Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba.

Kadhim Hindi, N. K. and Ghani Chabuck, Z. A. 2013. '*Antimicrobial Activity Of Different Aqueous Lemon Extracts*', *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. doi: 10.7324/JAPS.2013.3611.

Kadir, Y. 2015. 'Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Dengan Status

- Karies Gigi Molar Pertama Permanen Murid Kelas Iii-V Sd It Ar-Rahmah Tamalanrea', *Nhk 技研*. doi: 10.1145/3132847.3132886.
- Khoirunnisa, Novia and Ningrum, Farah Hendara and Prihharsanti, C. H. N. 2017. 'Hubungan Derajat Xerostomia Dengan Ph Saliva Pasca Radioterapi Kanker Kepala Leher', *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*.
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., Salim, W. 2018. 'Potensi Antioksidan Ekstrak dan Kulit dan Perasan Daging Buah (*Citrus Lemon*) Lokal dan Impor', Prosiding SEMNASTAN.
- Kausuma, N. 2015. Fisiologi Dan Patologi Saliva. Padang: Andalas University press.
- Lazarus, C., Mandalas, H. and Suwindere, W. 2019. 'Efektivitas mengonsumsi keju Brie terhadap kenaikan pH saliva', *Padjadjaran J Dent Res Student*.
- Lely, M. A. 2017. 'Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah', *Buletin Penelitian Kesehatan*. doi: 10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248.
- Lewapadang, W., Tendean, L. E. N. and Anindita, P. S. 2015. 'Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Lansia Penderita Xerostomia', *e-GIGI*. doi: 10.35790/eg.3.2.2015.9837.
- Mabruroh, asasu iqonil. 2015. 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Daun Rumput Bambu (*Lophatherum gracile Brongn*) dan Identifikasinya', Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Melia Verdiana, I Wayan Rai Widarta, I. D. G. M. P. 2018. 'Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon (Linn.) Burm F.*)', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 7, No, pp. 213–222.
- Mohammad Hojjati, H. B. 2017. '*Chemical Composition and Biological Activities*

*of Lemon (Citrus limon) Leaf Essential Oil*, *Nutrition and Food Sciences Research*. doi: 10.29252/nfsr.4.4.3.

Mokoginta, Z. P., Wowor, V. N. S. and Juliatri. 2017. 'Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda terhadap pH Saliva', *Pharmacon*.

Mukhriani. 2014. 'Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif', *journal Kesehatan*. doi: 10.24817/jkk.v32i2.2728.

Nabilla, L., Bakar, A. and Arma, U. 2019. 'Deskripsi Ph Saliva Pada Pasien Hipertensi Yang Mengonsumsi Obat Ace-Inhibitor Di Rsi Siti Rahmah Padang', *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. doi: 10.33854/jbdjbd.100.

Nida Amalia, Siti Kaidah, W. 2014. 'Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinensisL.*)', *Dentino kedokteran gigi*.

Nurdianti, L., Annissya, W .F., Pamela, Y. M., Novianti, E.A., Mina K.E. 2016. 'Formulasi Sediaan Pasta Gigi Herbal Kombinasi Ekstrak Daun Sirih ( *Piper Betle* ) Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon Burm F.*) Sebagai Pemutih Dan Antiseptik Pada Gigi', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*. doi: 10.36465/jkbth.v16i1.181.

Nwosu, F. O. And Kareem, A. O. 2015. '*Production Of Citric Acid From Lemon And Cassava Waste Peels*', *nigerian journal of materials, science, and engineering*, 6 no 1, pp. 1–7.

Ovelando, R., Nabilla, M. and Surest, A. 2013. 'Fermentasi Buah Markisa (*Passiflora*) Menjadi Asam Sitrat', *Jurnal Ilmu Teknik*.

Pradanta, Y. E., Adhani, R. and Khatimah, I. H. 2016. 'Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin', *Dentino Journal*.

- Rahmawati, A. and Wibisono, G. 2014. 'Pengaruh Pemberian Permen Karet yang mengandung Xylitol terhadap Penurunan Keluhan Xerostomia pada Pasiendengan Radioterapi Kepala dan Leher', *Universitas Diponegoro*.
- Sasmitaloka, K. S. 2017. 'Produksi Asam Sitrat Oleh *Aspergillus Niger* Pada Kultivasi Media Cair', *Jurnal Integrasi Proses*. doi: 10.36055/jip.v6i3.1747.
- Savira, M. 2018. 'Perbedaan Laju Alir, Nilai pH, danKapasitas Buffer Saliva Antara Wanita Pengguna Kontrasepsi Suntik dan AKDR'. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8356>.
- Savita, A., Sungkar, S. and 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*.
- Shela Rizki Amalia, Retno Kusniati, H. F. 2018. 'Pengaruh Berkumurlarutan Madu 15% Terhadap Perubahan Ph Saliva Pada Anak Usia 11-12 Tahun Disekolah Dasar Labschoolunnes Semarang', *Repository Unimus*, (Thesis (Undergraduate)).
- Siti Mujdalipah, Sri Lina Brilianty, Lucy Yosita, M. 2020. 'Pengaruh Konsentrasi Pelarut Pada Proses Ekstraksi Minyak Atsiri Dan Jenis Kulit Lemon Lokal (Citrus Limon (L.) Burm.F.) Terhadap Rendemen Minyak Atsiri Dan Karakteristik Sensori Sabun Cair', *EDUFORTECH*.
- Tamin, S. and Yassi, D. 2011. 'Penyakit kelenjar saliva dan peran sialoendoskopi untuk diagnostik dan terapi', *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*. doi: 10.32637/orli.v4i12.45.
- Widayati nur. 2014. 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4–6 Tahun', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 2, No, pp. 196–205.
- Wirawan, E. and Puspita, S. 2017. 'Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12

Tahun', *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*. doi: 10.18196/di.6177.

