

DAFTAR PUSTAKA

- Aravind, G., Bhowmik, D., Duraivel, S., & Harish, G. 2013. Traditional and Medicinal Uses of *Carica papaya*. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 1(1), 7–15.
- Cholid, B. B., Santoso, O., & Rochman, Y. S. 2014. Pengaruh Kumur Sari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola L.*) Terhadap Perubahan pH Plak dan pH Saliva, 2, 18–22.
- Carillo et al., (2010). *Effect of Orthodontic Treatment on Saliva, Plaque and the Levels of Streptococcus mutans and Lactobacillus*. *Med Oral Patol Cir Bucal Jurnal Dentistry*, 15, 924–9.
- Dasgupta, P., Chakraborty, P., & Bala, N. 2013. *Averrhoa Carambola: An Updated Review*. *International Journal of Pharma Research & Review*, 2(July), 54–63. Retrieved from <http://ijpr.in/Data/Archives/2013/july/3005201302.pdf>
- Edwina AMK, Sally JB. Narlan S, & Safrida F. 2008. *Dasar-dasar karies: penyakit dan penanggulangannya*.
- Fitri, I., Wiworo, D. D., & Widayati, A. (2015). Pengaruh Mengunyah Buah Belimbing Wuluh Dan Jeruk Keprok Terhadap pH Saliva pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Yogyakarta*, 3.
- Gunawan, A. (2006). *Food Combining*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- H. Wijaya kusuma, & S. Dalimartha. 2000. ramuan tradisional untuk pengobatan darah tinggi. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*, VI(VI).
- Hidayah, H. A. 2009. Bio.Unsoed.Ac.Id. *Pepaya Dengan Berbagai Manfaatnya*.
- Huda, H. H., Aditya, G., & Praptiningsih, R. S. (2014). Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali Jurnal*, 2, 9.
- Indriana, T. 2010. The relationship between salivary flow rate and calcium ion secretion in saliva., 6–8.
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Staf Pengajar Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Indonesia Alamat*, 17(44), 1–5.
- Irene. 2010. Perbedaan Debris Index dan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Pada Siswa Kelas IV SDN Gayamsari 05 Kota Semarang Tahun 2009.

- Kartikasari, E. 2012. Pengaruh Mengonsumsi Buah Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola L.*) dan Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Jumlah Koloni Streptococcus Sp. Dalam Saliva Anak Usia 10 – 12 Tahun.
- Khasanah, U. (2013). Pengaruh (pH) Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Buah Jeruk dan Buah Pir pada Mahasiswa Poltekkes Jurusan Keperawatan Gigi Semester III. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Mahmud, M. K., Hermana, Zulfianto, N. A., Apriyanto, R. R., Ngadiarti, I., Hartati, B., & Bernadus. (2008). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKIP)*. (M. K. Mahmud & N. A. Zulfianto, Eds.). Jakarta: PT. Alex Media Komputindo Kompas Gramedia.
- Manda, H., Vyas, K., Pandya, A., & Singhal, G. 2012. A complete review on: *Averrhoa carambola*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 17–33.
- Mashudi. (2008). *Bertanam Belimbing Manis*. Bandung: Azka press.
- Mukti, N. A. K. 2014. *Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (Fragaria chiloensis l.) Terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja Usia 12- 18 Tahun Di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pintauli, S., & Hamada, T. 2008. Menuju Gigi dan Mulut Sehat. *Medan: Usu Press*, 4–24.
- Pradanta, Y. E., Adhani, R., & Khatimah, I. H. 2016. Laporan Penelitian Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Mengingat Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasional dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting), 1(2).
- Rahman, T., Adhani, R., & Triawanti. 2016. Laporan Penelitian Hubungan antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 88–93.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. Pedoman Pewawancara Petugas Pengumpul Data. *Jakarta: Badan Litbangkes, Depkes RI*.
- Rahmawati, I., Said, F., & Hidayati, S. 2015. Penelitian pH Saliva antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan, 6(1).
- Reich, E, Lussi, A. & Newburn, E. 1999. Caries-risk Assesment. *International Dental Journal*.
- Rukmana, H. R. (1998). *Seri Budi Daya Pepaya*. Yogyakarta: penerbit Kanisius.

- Samad, S. 2008. Perbandingan Efek Anti Bakteri Dari Juz Belimbing (*Averrhoa Carambola*) Terhadap *Streptococcus Mutans* Pada Waktu Kontak Dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*.
- Sambow, S. C., & Abidjulu, J. 2014. Gambaran pH Saliva Anak-Anak Madrasah Ibtidaiyah Paulina Gunawan Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (4th ed.). Jakarta: Sagung Seto.
- Senawa, I. M. W. A., Wowor, V. N. S., & Juliatri. 2015. Penilaian Risiko Karies Melalui Pemeriksaan Aliran Dan Kekentalan Saliva Pada Penggunaan Kontrasepsi. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 3.
- Setianto, Y. C., Pramono, Y. B., & Mulyani, S. (2014). Nilai pH, Viskositas, dan Tekstur Yoghurt Drink dengan Penambahan Ekstrak Salak Pondoh (*Salacca zalacca*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 3, 110.
- Sinaga, A. 2013. Faktor faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam mencegah karies gigi anak usia 1-5 tahun di puskesmas babakan sari bandung. *Jurnal Darma Agung*. XXI: 1-10.
- Sukadana, I. M. 2009. Senyawa Antibakteri Golongan Flavonoid Dari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa*). *Universitas Stuttgart*, 109–116.
- Tamin, S., & Yassi, D. 2011. Penyakit Kelenjar Saliva dan Peran Sialoendoskopi untuk Diagnostik dan Terapi. *Jurnal ORLI*, 41(2), 1–16.
- Wandha Cindhy Mandalika, Wicaksono, D. A., & Michael A. Leman. 2014. Pengaruh Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Indeks Debris Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado. *Jurnal E-Gigi (EG)*, 2.