

DAFTAR PUSTAKA

- Baliga, S., Muglikar, S., & Kale, R. 2013. *Salivary pH: a diagnostic biomaker*. J Indian Soc Periodontal.
- Blate Michael., 2013. *Kamus nutrisi: dasar-dasar pengetahuan vitamin dan mineral, panduan memilih makanan dan minuman*. Bandung: Nuansa Cendikia
- Ilyas, M., & Yusri, M., 2007. *Perbedaan Kadar Kalsium Dalam Saliva Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan Ringan yang mengandung asam Bikarbonat*. Journal of Dentomaxillofacial Science.
- Imran H. Dkk. 2016. *Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Penurunan Ph Saliva Pada Usia Dewasa*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes
- Kasuma Nila. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press
- Kusumawardani, C.,Leman, M.A., & Mintjelungan, C.N., 2017. *Pengaruh Air Kelapa Terhadap Peningkatan Ph Saliva*. Jurnal e-Gigi (eG).
- Lingga L., 2012. *Terapi Kelapa*. Jakarta: Kompas Gramedia
- Machfoedz Ircham. 2012. *Menjaga Kesehatan Gigi Mulut Anak-Anak & Ibu Hamil*. Yogyakarta:Fitramaya
- Mardiati E. & Prasko. 2017. *Perbedaan Perubahan Saliva Antara Berkumur Teh Celup Dan Teh Tubruk Pada Ibu Pkk Kelurahan Muktiharjo Kidul*.Jurnal Kesehatan Gigi.
- Mokoginta, Z. P., Wowor,V. N.S., & Juliantri 2017. *Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda Terhadap Ph Saliva*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi.
- Notoatmodjo S., 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Priyambodo R.A., & Rahmadani R. 2020. *Pengaruh Konsumsi Air Kelapa (Cocos Nucifera) terhadap pH Saliva pada Masyarakat Desa Watu Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng*. Jurnal Media Kesehatan Gigi
- Riskesdas, 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangn Kesehatan Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta.

Runtunuwu, S. D., 2011. *Kandungan Kimia Daging Dan Air Buah Sepuluh Tetua Kelapa Dalam Komposit*. Eugenia

Sutanti V.,2021. *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: UB Press