

DAFTAR PUSTAKA

- Amerogen, A.V.N. 1992. *Ludah dan Kelenjar Ludah : Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Gadjah Mada University Press. Hal 21-37. Yogyakarta.
- Diaz, N. F., dan Bagus, W. R. (2019). *Pengaruh Lama Penyimpanan Minuman Tuak (Arenga pinnata) Terhadap Kadar Alkohol dan Kadar Asam Cuka*. 12(10), 367–374.
- Hongini, Yundali S dan Aditiawarman, M. (2017). *Mulut, Kesehatan Gigi & (2nd ed.)*. Bandung: Penerbit Pustaka Reka Cipta.
- Irma, I. dan Intan, S.A. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Nuha Medika. Hal 18-20. Yogyakarta.
- Kartono., Siagian, V., dan Haryani, D. (2014). *Agribisnis Gula Aren , Penyadapan Air Nira , dan Pengolahan Gula Semut (Z. Yusrak & M. Yusron, eds.)*. Banten.
- Kaurow, C., Wowor, V. N. S., & Pangemanan, D. H. C. (2015). Gambaran Status Karies Peminum Alkohol Di Desa Paku Weru Dua. *J Ilmiah Farmasi*, 4(4), 305–311.
- Mariyam, dan Alfiyanti, D. (2016). Oral Hygiene Menggunakan Madu Menurunkan Risiko Pertumbuhan Bakteri Di Mulut Melalui Netralisasi pH The 4 th Univesity Research Coloquium 2016. *The4th University Research Colequium*, 379–385.
- Noviyanti, Rizki. (2014). Pengaruh Konsumsi Minuman Tuak Terhadap Erosi Gigi Di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. *Makassar: Universitas Hasanuddin*, 28.
- Noviyanti, Rizky., dan Mattulada, I. K. (2014). Konsumsi tuak mempengaruhi terjadinya erosi gigi di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang (Palm wine consumption affects the incidence of dental erosion in Maiwa, Enrekang). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 13(3), 155. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v13i3.407>
- Nursalam, 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Priyambodo, A. R., & Dahniar. (2017). *pengaruh mengonsumsi minuman tuak terhadap erosi gigi di desa marioraja kecamatan marioriwawo kabupaten shoppeng*. 16(2), 19–25.
- Rahmawati, I., Said, F., & Hidayati, S. (2015). Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah

Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1), 11.

Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Siringo-ringo, R; Ardiani, F; Siagian, A. (2018). *Gambaran Kebiasaan Minum Kopi dan Tuak Serta Merokok Pada Penderita Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Sumbul Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi Tahun 2017*. 1–75.

Syukri, D. M., Suling, P. L., & Mintjelungan, C. N. (2018). Nilai pH Saliva pada Buruh Perokok di Pelabuhan Bitung. *E-GIGI*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20457>

Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (2nd ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Vesthi, N. A., Aditya, G., & Amalina, R. (2015). Hubungan Kadar Urea Saliva Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Pada Anak Usia 12-15 Tahun. *ODONTO : Dental Journal*, 2(1), 57. <https://doi.org/10.30659/odj.2.2.57-61>

Widyawati, N. (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren* (1st ed.; B. R. W, ed.). Yogyakarta: Lily Publisher.