

DAFTAR PUSTAKA

- Adzakiyah, T., Lipoeto, I., & Kasuma, N. (2015). *Effect of gargling by using siwak extract (Salvadora persica) to the saliva pH of oral cavity*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 74–77.
- Amerongen, A. V. N. (1991). *Ludah dan Kelenjar Ludah*. Penerjemah : Samson Stafleu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 37.
- Bangun, A. (2013) *Ensiklopedia Jus Buah dan Sayur untuk Penyembuhan*. Ed. Ke-1. Indonesia Publishing House. Bandung. Hal. 236-237.
- Brigitasari, P. (2013). *Ekstrak Bonggol Nanas Cayenne Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Resin Akrilik Heat Curing*. 12(2). pp. 86–89.
- Embisa, YA.2016. *Pengaruh Konsumsi Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SD Inpres 4/82 Pandu*. *Jurnal e-GIGI (eG)*. Vol 4, No 2.
- Gani, B. A., Soraya, C., Sunnati, S., Nasution, A. I., Zikri, N., & Rahadianur, R. (2012). *The pH changes of artificial saliva after interaction with oral of artificial saliva after interaction with oral micropathogen*. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 45(4), 234–238.
- Hafid, P. S. (2016). *Pengaruh Berkumur Larutan Ekstrak Bonggol Nanas (Ananas Comosus (L.)Merr.) Terhadap Peningkatan Ph Saliva Rongga Mulut*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Herniyati., Dwi, P., Rina, S., Tecky, I., Rudy, J., Nurul, A., Leliana, SD., Yenny, Y. 2012. *Buku Ajar Ortodonstia I*. Ed. Ke-1. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Hal. 3.
- Hidayat, S., Adhani, R., & Arya, I. W. (2014). *Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 39–45.
- Huda, H. H. (2015). *Efektivitas Konsumsi Buah Apel (Pyrus Malus) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan pH Saliva*. *Medali Jurnal*, 2, pp. 9–13.
- Indriana, T. (2011). *Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis*. *Jurnal Kedokteran Meditek*, Vol 17, No 44.
- Margareta, S. (2012). *Tips & Terapi Alami agar Gigi Putih & Sehat*. Pustaka Cerdas. Yogyakarta. Hal. 46-53.

- Marlisa, W. 2017. *Perbedaan Skor Plak Gigi, pH Saliva, dan Status Oral Hygiene pada Pemakai dan Bukan Pemakai Alat Ortodonti Cekat*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Vol 5, No 3.
- Nugroho, C. 2016. *Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas Terhadap pH Saliva Pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideng Kabupaten Tasikmalaya*. Journal ARSA Vol 11, No 1.
- Oktaviani, V. 2016. *Perbedaan Indeks Higiene Oral dan pH Plak Kelompok Pemakai dan Bukan Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat*. Jurnal Kedokteran Diponegoro Vol 5, No 1.
- Rahmawati, I. 2014. *Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan*. *Jurnal Skala Kesehatan*. Vol 6. No 1.
- Silaban, I., & Rahmanisa, S. (2016). *Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (Ananas comosus L) terhadap Awal Kehamilan*. *Majority*, 5(4), 80–85.
- Siswosubroto A E , Pangemanan D. H. C , Leman M A. (2015). *Gambaran konsumsi yoghurt terhadap waktu peningkatan ph saliva*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 4(4). 46-52.
- Sunarjono, H. (2008) *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. 6th edn. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Suratri, M. A. L. (2017). *Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol 45, No 4. Hal. 241–248.
- Wiranata, A. 2017. *Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Sesudah dan Sebelum Mengunyah Buah Nanas (Ananas Comosus) Pada Anak Usia 8-10 Tahun*. Naskah Publikasi.