

DAFTAR PUSTAKA

- Agwarmase, A., Tih, f., & Hidayat, M. (2017). Effect Of Chewing Xylitol Gum on Salivary Volume and Acidity . *Journal Of Medicine And HEalth*, 5(1), 473.
- Cheng, A., Morse, K. J., Rudolph, J. W., Arab, A. A., Runnacles, J., & Eppich, W. J. (2016). Learner-Centered Debriefing for Health Care Simulation Education: Lessons for Faculty Development. *Psychology Medicine*.
- Dewi, G. K., Susilarti, & Almujadi. (2018). Perbedaan pH Saliva Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Xylitol Pada Pemakai Alat Orthodonti Cekat. *Journal Of Oral Health Care*, Vol. 6, No. 1, Hal 17. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta.
- Elina, L., & Wahyuni, S. (2017). Pengaruh Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Sukrosa Dan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Indeks Plak Gigi. *Jurnal Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*, XIII(1), 1-2.
- Elina, L., & Wahyuni, S. (2017). Pengaruh Pengunyahan Permen Karet Yang Sukrosa Dan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Indeks Plak Gigi. *Jurnal Keperawatan Poltekkies Kemenkes TanjungKarang*, 13(1), 1-2.
- Ernawati, Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String MAtching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Jurnal Pseudocode*, Volume VI Nomor 1 Halaman 80.
- Haryani, W., Siregar, I., & Ratnaningtyas, L. A. (2016). Buah Mentimun Dan Tomat Meningkatkan Derajan Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), 22-24.
- Hidayati, N. A., Kaidah, S., & Sukmana, B. I. (2014). Efek Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Peningkatan pH Saliva. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol II No.1 Halaman 53. *Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin*.
- Kertiasih, N. P., & Artawa, I. B. (2015). The Function Saliva In Caries Prevention. *Jurnal Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Denpasar*, 3(1), 56-57.
- Kijak, E., Margielewicz, J., Lietz-kijak, D., Wilemska-Kucharzewski, M., & Swilinski, Z. (2017). Model Identification Of stomatognathic Musle System Acrivity During Mastication. *Eksperimental And Therapeutic Medicine* , 136.

- Listianah. (2017). Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 137.
- Mochtar, M. P. (2014). Pengaruh Pemberian Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Curah dan pH Saliva Pada Lansia Penderita Hipertensi Dengan Terapi Amlodipine. *Jurnal Media Medika Muda. Universitas Diponegoro*.
- Mokoginta, Z. P., Wowor, V. N., & Juliatri. (2017). Pengaruh Berkumujr Air Kelapa Muda Terhadap pH Saliva . *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 25.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugroho, C. (2016). Pengaruh Menbgkonsumsi Buah Nanas Terhadap pH Saliva Pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideung Kabupaten Tasikmalaya. *Journal ARSA* , 11(1), 11.
- Oinike, I., Prihatiningsih, T., & Batubara, L. (2018). EFEKTIFITAS PERMEN KARET PROBIOTIK DALAM MENINGKATKAN PH DAN LAJU ALIRAN SALIVA. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(Nomor 1), 253.
- Prasetya, H. A., & Istioningsih. (2018). Permen Karet Xylitol Untuk Xerostomia Pada Pasien Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), 121.
- Rahmawati, I., Said, F., & Hidayati. (2015). Perbedaan ph saliva Antara Sebelum Dan Sesudsh Mengkonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1).
- Priyambodo, R. A., & Nurindah. (2018). Pengaruh Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap pH Saliva Perokok. *Media Kesehatan Gigi*, 4 Vol. 17 No. 1.
- Saputri, S. R., & Safitri, A. (2017). Perkembangan Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Islam Terpadu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(2), 256.
- Savita, A., Sungkar, S., & Chrismirina, S. (2017). Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Non Xylitol dan Xylitol Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Journal Caninus Dentistry*, Vol. 2 No.2 Halaman 69. *Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh*.
- Triyanto, R., & Nugroho, C. (2017). Efek Mengunyah Satu Sisi Terhadap Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Indonesian Oral Health Journal*, 2(1), 18.
- Undang-undang', R. (2010). *UNDANG-UNDANG R.I NOMOR 36 TAHUN 2009 TENTANG KESEHATAN DAN UNDANG-UNDANG R.I NOMOR 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT (CETAKAN II APRIL 2010 ed.)*. BANDUNG: CITRA UMBARA.

- Wiradona, I., Sadimin, & Fitri, S. H. (2017). Mengonsumsi Minuman Teh Bersoda Dan Teh Tidak Bersoda Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(2), 28.
- Wulandari, Catur. (2018). Pengaruh Mengunyah Permen Karet *Xylitol* Terhadap Peningkatan pH Saliva Pada Pemakai Alat *Orthodonti* Cekat. *Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta*
- Yuswir, (2014). Pengaruh Pemberian Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Curah dan pH Saliva Pada Lansia Yang Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang*
- Zuliani, P., Nur, B. M., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol Terhadap Kesehatan Mulut (Xerostomia) Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 304.