

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, Intan Oktaviana. (2009). Pengaruh Lama Perendaman Gigi Dengan Jus Buah Pir Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi secara In Vitro. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5(3), 1–27.
- Adriyanti, P. (2011). Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora Percica*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Artikel Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Andini, N., Indriati, G., & Sabrian, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. *JOM FKp*, 5(2), 724–729.
- Cahyati, W. H. (2013). Papaya (*Carica Papaya*) Consumption To Reduce Debris Index Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index. *KEMAS*, 8(2), 127–136.
- Ehizele, A., Chiwuzie, J., & Ofili, A. (2011). Oral health knowledge, attitude and practices among Nigerian primary school teachers. *International Journal of Dental Hygiene*, 9(4), 254–260.
- Fatinah, H., Tatontos, E. Y., & Gede, L. S. (2019). Pemberian Jus Buah Pir Yali (*Pyrus Bretschneideri*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Darah Hewan Coba Kelinci (*Orytolagus Cuniculus*). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(2), 73.
- Firdaus, T., Riyanti, E., & Hadidjah, D. (2008). Index Plaque Differences between Before and After Chewing Apples. *Jurnal Faculty of Dentistry Padjadjaran University*, 22(1), 37-42.
- Gopdianto, R., Rattu, A. J. M., & Mariati, N. W. (2014). Status Kebersihan Mulut Dan Perilaku Menyikat Gigi Anak SD Negeri 1 Malalayang. *E-GIGI*, 3(1).
- Haida, K. E., Cholil, & Aspriyanto, D. (2014). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir Dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 24–28.
- Houwink, P. D. B. (1993). *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Ismu, S. (2010). *Petunjuk Paraktis System Merawat Gigi Anak Di Klinik*. Jakarta: EGC.
- Karyadi, E., & Bhisma, M. (2011). Hubungan Antara Persepsi Pasien Tentang Kualitas Dan Kemauan Membayar Pelayanan Kesehatan Gigi Di MMC UMS. *Biomedika*, 3(2), 80–88.

- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (1992). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya*. Jakarta: Egc, 102–118.
- Koc, D., Dogan, A., & Bek, B. (2010). Bite Force and Influential Factors on Bite Force Measurements: A Literature Review. *European Journal of Dentistry*, 4(2), 223–232.
- Langlais, R., Miller, C., & Nield-Gehrig, J. S. (2015). *Atlas Berwarna: Lesi Mulut Yang Sering Ditemukan*. Jakarta: EGC.
- Lara-Carrillo, E., Montiel-Bastida, N. M., Sánchez-Pérez, L., & Alanís-Tavira, J. (2010). Effect of orthodontic treatment on saliva, plaque and the levels of *Streptococcus mutans* and *Lactobacillus*. *Medicina Oral, Patologia Oral Y Cirugia Bucal*, 15(6).
- Marsela, S., Probosari, N., Setyorini, D., Gigi, K., Jember, U., Pedodonsia, B., Gigi, F. K., & Jember, U. (2015). Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) dan Buah Pir (*Pyrus bretschneideri*) terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus* sp. dalam Saliva Anak Usia 10 – 12 Tahun. *Stomatogatic*, 12(10), 11–15.
- Mukti, Kurniawati, D., & Megawati, V. (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. *Naskah Publikasi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta, 5(564), 1–19.
- Murray, R. K. (2014). *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta: EGC.
- Newman, M. G., Takei, H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. (2011). *Carranza's Clinical Periodontology*. St. Louis: Elsevier.
- Notohartojo, I. T., & Suratri, M. A. L. (2016). Menyikat Gigi, Konsumsi Buah dan Sayur, Aktivitas Fisik Diabetes Mellitus Dengan Jaringan Periodontal Gigi di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 19(29), 219–225.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Prahastuti, S. (2011). Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia Consuming Excessive Amount of Fructose may Affect Our Health. *JKM*, 10(2), 173–189.
- Putri, M., Eliza, H., & Nurjannah. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Reddy, S., Bhowmik, N., Prasad, M. G. S., Kaul, S., Rao, V., & Singh, S. (2014). Evaluation of postsurgical clinical outcomes with/without removal of pocket

- epithelium: A split mouth randomized trial. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 18(6), 751–761.
- Rustanti, E., Jannah, A., & Fasya, A. G. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Katekin Dari Daun Teh (*Cameliasinensis L.Var Assamica*) Terhadap Bakteri *Micrococcusluteus*. *Alchemy*, 2(2).
- Sandy, L. P. A., Priyono, B., & Widyanti, N. (2016). Pengaruh pelatihan menggosok gigi dengan pendekatan Program Pembelajaran Individual (PPI) terhadap peningkatan status kebersihan gigi dan mulut pada anak disabilitas intelektual sedang. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), 80.
- Schwartz, N., Elizabeth, K., Martha, E., Avron, S., & Raul, I. (2012). High-fiber foods reduce periodontal disease progression in men aged 65 and older the veterans affairs normative aging study/ dental longitudinal study. *J Am Geriatr Soc*, 60(4), 676–683.
- Setyaningsih, D. (2007). *Menjaga kesehatan Gigi Mulut*. Jakarta: CV Sinar Cemerlang Abadi.
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., & Khoman, J. A. (2018). Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. *E-GIGI*, 6(2), 0–5.
- Sugano, N. (2012). Biological plaque control: novel therapeutic approach to periodontal disease. *Journal of Oral Science*, 54(1), 1–5.
- Umar. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis* ( d.). Jakarta: Grafindo Persada.
- Warni, L. (2010). Hubungan Perilaku Murid SD Kelas V dan VI pada Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Deli Tua Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009. *Tesis*, 1–109.
- Wijaya, A. (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Dari Jus Pir (Pyrus Bletschneideri) Terhadap *Streptococcus Mutans* Pada Waktu Kontak Dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Dipenogoro.