

DAFTAR PUSTAKA

- Aan, N., Netty, S., Sofyan, & Yeti. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Tentang Jajanan Sehat Pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan*. Vol 2 (3); 108-117.
- Adiyanto, I. O. (2009). Pengaruh Lama Perendaman Gigi Dengan Buah Pir (Pyrus Communis) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Alfujri., & Yustina S. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing di JKG POLTEKES KEMENKES Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(1)16-22.
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Anugrah, R. M., Tjahjono, K., & Kartasurya, M. I. (2017). Jus Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) dapat Menurunkan Skor Atherogenic Index of Plasma. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(1), 17–22.
<https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.17-22>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*.
- Caranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R. (2012). *Carranza's Clinical Periodontology, 11th ed.* Saunders Elsevier. China.
- Darjono, U.N..(2015). *Pengaruh Penyuluhan Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Ibu Dan Anak Terhadap Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Taman Kanak-Kanak*. Universitas Gadjah Mada. Ph.D Thesis.
- Egi, M, et al. (2018). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (Solanum lycopersicum. *Sound of Dentistry*, 3(2), 70–84.

- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., & Amilia, W. (2016). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangalsari Kabupaten Bantaeng. *Jurnal IKESMA*, 12(2), 85.
- Fatmawati, D.W.A., (2011) Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies. *Stomatognathic(J.K.G Unej)*. Vol. 8 (3): 127-130
- Febrianti, N., & Suryati, R. Y. (2014). Pengaruh Jus Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L) terhadap Gambaran Histopatologik Trakea Mencit (*Mus Musculus*) Strain Swiss yang Dipaparkan Asap Rokok. *Jurnal Bioedukatika*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.26555/bioedukatika.v2i1.4105>
- Feier Ioana.,&Onisei., Doina., (2009). The Plurivalence of The Interpretation of Correlation Between Plaque Score and Bleeding Score. *Journal of Romanian Medical Dentistry*. Vol 13 (1): 45-47.
- Genbrig. N.S.J & Donald., W., (2011). *Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist*. Amerika : Lippincott Williams and Wilkins.
- Heasman, P. 2013. *Restorative Dentistry, Paediatric Dentistry and Oryhodontics*. London: Elsevier Health Sciences
- Hidayati, S., & Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 03(2), 41–46.
- Hurlock, E.B. (2000). *Psikologi Perkembangan Edisi 5*. Jakarta: Erlangga
- Karyadi, E. (2011). Hubungan Antara Persepsi Pasien Tentang Kualitas Dan Kemauan Membayar Pelayanan Kesehatan Gigi Di Mmc Ums. *Biomedika*, 3(2), 80–88. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v3i2.250>
- Kemenkes RI, (2014). *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*. Jakarta:

- Liantari, D. S. (2014). EFFECT OF WULUH STARFRUIT LEAF EXTRACT FOR *Streptococcus mutans* GROWTH. *J Majority*, 3(7), 27–33.
- Mantiri, S. C., Wowor, V. N. S., & Anindita, P. S. (2013). Status Kebersihan Mulut Dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *E-GIGI*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1923>
- Manson, J.D., dan Eley BM,(2013). *Buku Ajar Periodontal*. Jakarta: Hipokrates
- Marhamah, Abzeni, dan J. (2015). Perilaku Konsumsi Dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Kota Serang. *Jurnal Matematika*, 15(2), 97–105.
- Marya CM. (2011). *Textbook of public health*. New Delhi: Jaype; h. 192-3, 273-81
- Newman Michael G, Takei Henry H, Klokkevold Perry R, Carranza Fermin A. *Carranza's clinical periodontology*. China: Elsevier. 2012; h. 239-244
- Notoatmodjo, S..(2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, pp:165.
- Parimin., S.P. (2005). *Jambu Biji Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pay, M. N., Widiati, S., & Sriyono, N. W. (2017). Identifikasi faktor yang mempengaruhi perilaku anak dalam pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut: Studi pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9900>
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & . J. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9631>

- Petersen P.E., J. Hunsrisakhun., A. Thearmontree., S. Pithpornchaiyakul., J. Hintao., N. Jürgensen., R.P. Ellwood., (2015). School-based Intervention for Improving The Oral Health of Children in Southern Thailand. *Community Dental Health*. Vol 32 : 44-50.
- Prasetyowati, S., & Niketut, N. (2014). Pengaruh Mengunyah Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Debris Index pada Siswa Kelas III dan VI di MI Baiturrahman Surabaya Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol 2(2)
- Putri, M.H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N.. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras & Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC, pp: 54-55,93-95, 99
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>
- Rochmasari, Yulinar. (2011), Studi Isolasi dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia dalam Fraksi Netral Daun Jambu Biji Australia (*Psidium guajava L*) *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UniversitasIndonesia, Jakarta, p.7.
- 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.
<https://doi.org/10.22146/majkedgiind.10742>
- Situmorang, P.C.,. (2013). Identifikasi Metabolit Sekunder dengan Uji Flavanoid dan Saponin pada *Psidium Guajava L*. *Jurnal Biokimia*. Vol 1(1)
- Soegeng, S dan Anne, L.R. (1999). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT Rineka Cipta

- Soeprapto, A. (2018). *Pedoman dan Tatalaksana Praktik Kedokteran Gigi*. Jakarta
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Swastika., A .(2019). *Kitab Sehat Buah dan Sayur Berkhasiat*. Jakarta: Bright Publisher
- Umar. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisni Ed 2*.
- Vasudevan, R. (2017). Dental Plaques: Microbial Community of the Oral Cavity. *Journal of Microbiology & Experimentation*, 4(1), 1–9.
<https://doi.org/10.15406/jmen.2017.04.00100>
- Volgenant, C,M,C, dkk. (2016). Cpmparison of red autofluorescing plaque and disclosed plaque – a cross – sectional study. *Clin Oral Invest*, Vol 20: 2551-2558
- Yuliarti, N,. (2017). *Miracle of Colour Keajaiban Buah dan Sayur Warna Hijau, Putih dan Coklat*. Jakarta: Andi Publisher.
- Yusuf, S., (2011). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: Kencana