

DAFTAR PUSTAKA

- Amith, H., Ankola, A.V., dan Nagesh, L., 2007, Effect of Pulling on Plaque and Gingivitis, *J oral Health Comm Dent*, 1(1): 12-18.
- Barus, A., dan Syukri., 2008, *Agroteknologi Tanaman Buah-Buahan*, USU Press, Medan, h. 50.
- Berkovitz, B.K.B., Moxham, B.J., Linden R. W.A., dan Sloan A. J., 2011, *Master Dentistry Oral Biology*, ed 3, Churrchill Livingtone, London, h. 36-42.
- Boshra, V., dan Tajul, A.Y., 2013, Pepaya-An Innovative Raw Material for Food and Parmaceutical Processing Industry, *Health Environ. J.*, 1(4): 68-75.
- Budiana, S, N., 2013, *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*, Penebar Swadaya, Jakarta, h. 152.
- Bussadori, S.K., dan Castro, L.C., 2005, Papain Gel: A New Cemo-mechanical Caries Removal Agent, *Journal Clinical Pediatatric Dentistry*, 30(2):115-9.
- Cahyati, W.H., 2013, Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index, *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, 8(2): 127-136.
- Chaiwut, P., Nitsawang, S., Shank, L., dan Kanasawud, P., 2007, A Comparative Study on Properties and Proteolytic Components of Papaya Peel and Latex Proteases, *Chiang Mai J. Sci.*, 34(1): 109- 118.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clin Micobiol Rev*, Amerika, 12(4): 564-582.
- Cushnie, T.P.T., dan Lamb, A.J., 2005, Antimicrobial activity of Flavonoids. *Int J Antimicrob Agents*, 26(5): 343-356.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1996, *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Bhratara, Jakarta, h. 11-13.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013.*, Balitbang Kemenkes RI, Jakarta, h. 110.
- Eke, O.N., Augustine, A.U., dan Ibrahim, H.F., 2014, Qualitative Analysis of Phytochemicals and Antibacterial Screening of Extracts of *Carica papaya* Fruits and Seeds, *International Journal of Modern Chemistry.*, 6(1): 48-56.

- Eley, B.M., dan Manson, J.D., 2000, *Periodontics* 4th edition, Wright, Philadelphia, h. 22-23.
- Fedi, P.F., Vernini, A.R., dan Gray, J.L., 2005, *Silabus Periodonti (terj.)*, Edisi 4, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 16-83.
- Haida, K.E., Cholil., dan Aspriyanto, D., 2014, Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak Tinjauan pada Siswa SDN Gambut Kabupaten Banjar. *Jurnal Dentino Kedokteran Gigi*, II(1): 24-28.
- Jumriani, I.L., 2019, Konsumsi Buah Pepaya Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V dan Vi Di SDI Bontoramba, *Jurnal Media Kesehatan Gigi Poltekkes Makasar.*, 18(2): 32-36.
- Kalie, M.B., 1996, *Bertanam Pepaya Edisi Revisi.*, Penerbit Swadaya, Jakarta, h. 1-8.
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J., 1992, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 159-164.
- Kidd, E.A.M., 2005, *Essentials of Dental Caries*, ed. 3, Oxford University Press Inc., New York, h. 3-8.
- Lang, Niklaus., dan Jan, Lindhe., 2015, *Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th ed*, Wiley Blackwell, USA, h. 369.
- Lim, T.K., 2012, *Edible Medical and Non-Medical Plant Volume 1 (Fruits).*, Springer Dordrecht Heidelberg, New York, h. 693-714.
- Malik, I., 2008, *Kesehatan Gigi Dan Mulut*, Universitas Padjadjaran, Bandung, h. 10-11
- Mandalika, W.C., Wicaksono, D.A., dan Leman, M.A., 2014, Pengaruh Konsumsi Pepaya (*Carica papaya*) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 2(2): 5
- Marya, C.M., 2011, *Public Health Dentistry*, Jaypee, New Delhi, h. 277-278.
- McDonald, D.A., dan Aver, D., 2000, *Dentistry for Child and Adolescent 7th ed.*, Mosby Inc., St. Louis, h. 212.
- Newman, M.G., Takei, H., Klokkevold, P.R., dan Carranza, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology* 10th ed., Elsevier Saunders, St. Louis, h. 728-729.

- Newman, M.G., Takei, H., Klokkevold, P.R., dan Carranza, F.A., 2012, *Carranza's Clinical Periodontology* 11th ed., Elsevier Saunders, St. Louis, h. 71-83.
- Notoatmojo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta, h. 127-128.
- Penda, C., Preazy, A., Kaligis, S.H., dan Juliatri, 2015, Perbedaan Indeks Plak Sesudah dan Sebelum Pengunyahan Buah Apel, *Jurnal e-Gigi*, Jakarta: 3(2)
- Putri, M.H., Herijuliyanti, E., dan Nurjannah, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jraingan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta, h. 56-77, 101-171.
- Putti, F.D., dan Restadiamawati.. 2008. Pengaruh Konsumsi Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Pembentukan Plak Gigi, *karya tulis ilmiah*. Universitas Diponegoro, Semarang, h. 2-3.
- Ratnaningrum, D., Wawan, K., dan Sri, P., 2017, The Comparative Study of Papain Enzyme from Papaya Fruits California variant and Indonesian Local variant, *J. Kim. Terap. Indones*, 19(2): 42-48
- Reddy, S., 2008, *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics* 2nd ed. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, h. 57-69.
- Santoso, H.B., 2017, *Sukses Budi Daya Pepaya California di Pekarangan dan Perkebunan.*, Lili Publisher, Yogyakarta, h.5-26.
- Santrock, J.W, 2007. *Perkembangan Anak. Jilid 1 Edisi Kesebelas*, PT. Erlangga, Jakarta, h.178-179.
- Scalbert, A., 199, Antimicrobial Properties of Tannis, *Journal of Phytochemistry*, 30(12): 3875-3883.
- Seenivasan, R., Roopa, L., dan Geetha, S., 2010, Investigations on Purification, Characterization and Antimicrobial Activity of Enzyme Papain from *Carica papaya* Linn, *Journal of Pharmacy Research.*, 3(5): 1092-1095.
- Siswandono., dan Soekardjo, B., 1995, *Kimia Medisinal edisi 1*, Airlangga University Press, Surabaya, h. 28-29.
- Soboleva, U., Laurina., dan Slaidina, A., 2005, The Masticatory System an Overview, *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, ed. 7: 77-80.

- Sobir., 2009, *Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket.*, Agromedia Pustaka, Jakarta, h. 26-27.
- Soegeng, S., dan Ranti, A.L., (1999), *Kesehatan dan Gizi*, PT Rineka Cipta, Jakarta, h. 78-80.
- Sriyanti, L., 2013, *Psikologi Belajar*, Ombak, Yogyakarta, h. 72.
- Stegemen, C.A., dan Davis, J.R., 2005, *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*, Ed. 2, Elsevier, St. Louis, Missouri, h. 305-307, 421-422.
- Suprpti, L.M., 2005, *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal.*, Kanisius, Yogyakarta, h. 29-38.
- Tarigan, R, 2014, *Karies Gigi ed. 2*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 75-78.
- Taufik, F., Riyanti., dan Hadidjah, D., 2008, *Index Plaque Differences Between Before and After Chewing Apples in: Proceeding Asian Oral Health Care and 2nd ASEAN Meeting on Dental Public Health*, Bandung, h. 13-9.
- Warisno., 2003, *Budi Daya Pepaya*, Kanisius, Yogyakarta, h. 15-18.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., dan Syamsulhuda, B.M., 2013, Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia.*, 8(1): 68.
- Wong, D.L., Marilyn, H.E., David, W., Marilyn, L., Winkelstein., dan Patricia, S., 2008, *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik (terj.)*, Edisi 6, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 162-165.
- World Health Organization, 1997, *Oral Health Surveys Basic Methods 4th ed.*, Geneva, h. 7-8.
- Zulkifli., 2001, *Psikologi Perkembangan*, Remaja Rosda Karya, Bandung, h. 58-59.