

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, A.T., (2018) *Pengaruh Penambahan Tepung Ceker Ayam Ras terhadap Daya Terima dan Kandungan Gizi Mutiara Tapioka (Tapioca Pearl)*. Medan: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. pp 8-11.
- Amerongen, V.N., Michel, L.F.E., Roukema, P.A., Veerman, C.L., (1991) *Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta: UGM Press. pp 1-43.
- Aminabadi, N.A, Najafpour, E., Rohani, Z.R., Deljavan, A.S., Ghojzadeh, M., Jamali, Z., (2013) Linear Reciprocal Interaction between Dental Caries and Salivary Characteristics. *Jurnal Oral Science*. (4):337-42.
- Anjasari, I.R.D., (2016) Katekin Teh Indonesia : Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*. 15(2):99-106.
- Angwarmase, A., Tih, F., Hidayat, M., (2017) Pengaruh Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Xylitol terhadap Volume dan Keasaman Saliva. *Journal of Medicine and Health*. 1(5):471-476.
- Anwar, D.A., Supartinah, Al., Handajani, J., (2007) Efek Kumur Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinesis*) terhadap Derajat Keasaman dan Volume Saliva Penderita Gingivitis. *Indonesian Journal of Dentistry*. 14(1):22-26.
- Azmi, Z., Saniman., Ishak., (2016) Sistem Penghitung pH Air pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Sains dan Komputer*. 15(2):101-108.
- Bardow, A., Lagerlof, F., Nauntofe, B., Tenovuo, J., (2008) *The Role of Saliva*. In: Fejerskov, Kidd E, Nyvad B, Baelum V, editors. *Dental Caries the Diseases and its Clinical Management*. 2nd Ed. Oxford: Blackwell Publishing Ltd. pp. 190-207.
- Bhattarai, K.R., Kim, H.R., Han, J.C., (2018) Compliance with Saliva Collection Protocol in Healthy Volunteers: Strategies for Managing Risk and Errors. *International Journal of Medical Sciences*. 15:823-831.
- Bilbilova, E.Z., Bajraktarova, B., Ivkovska, A., dan Fildisevski, A., (2007) Analysis of Buffer Value of Bicarbonate. *Balkan Journal of Stomatology*. 11:167-170.
- Bilbilova, E.Z., Ivkovska, S., Georgiev, Z., Stefanovska, E., (2013) Evaluation of Buffer Capacity of Saliva in Caries-Free and Caries-Active Children. *Prilozi*. (2):151-7
- Chen, J., and Engelen, L., (2012) *Food Oral Processing. Fundamentals of Eating and Sensory Perception*. UK: Blackwell. pp. 70-2.

- Choi, J.E., Lyons, K.M., Kieser, A.J., dan Waddel, N.J., (2017) Diurnal Variation of Intraoral pH and Temperature. *British Dental Journal Open*. 3:1-6.
- Departemen Kesehatan R.I., (1996) *Daftar Komposisi Kimia Bahan Makanan*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Dubrin, B., (2010) *Tea Culture: History, Traditions, Celebrations, Recipes, & More*. Watertown: Charlesbridge. pp 51.
- Dudek, R.W., (2008) *High-Yield Physiology: First Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. pp 126.
- Fejerskov, O., dan Kidd, E., (2009) *Dental Caries: The Disease and Its Clinical Management*. Victoria: Blackwell Munksgaard. pp 198-206.
- Glick, M., (2015) *Burket's Oral Medicine: 12th Edition*. Connecticut: People's Medical Publishing House. pp 250.
- Haroen, E.R., (2002) Pengaruh Stimulus Pengunyahan dan Pengecapan terhadap Kecepatan Aliran dan pH Saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. 9(1):29-34.
- Haryani, W., Siregar, I., Ratnaningtyas, L.A., (2016) Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*. 5(1):21-24.
- Hidayani, T.A., dan Handajani, J., (2010) Efek Merokok terhadap Status pH dan Volume Saliva pada Laki-laki Usia Dewasa dan Usia Lanjut. *Dentika Dental Journal*. 15(2):145-149.
- Humphrey, S.P., dan Williamson, R.T., (2001) A Review of Saliva: Normal Composition, Flow, and Function. *Journal of Prosthetic Dentistry*. 85:162-169.
- Indriana, T., (2011) Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Medical Teknologi*. 17(44):1-5.
- Indriani., (2008) *Minuman Teh Favorit ala Cafe - Iced & Hot Tea*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. pp 34.
- Jang, J.H., Park, Y.D., Lee, Y.S., (2013) The Influence of PME (Prunus Mume Extract)-Containing Chewing Gum Mastication on The Change of Saliva Flow Rate and pH. *Journal of Korean Society of Dental Hygiene*. (15):224-31.
- Kasuma, P., (2015) *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Padang: Andalas University Press. pp 19-25.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S.J., (1992) *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan penganggulangnya (terj)*. Jakarta: EGC. pp 66-96.

- Koswara, S., (2009) *Teknologi Pengolahan Singkong (Teori dan Praktek)*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. pp 16-17.
- Lestari, D.R., (2016) *Perbedaan Kebiasaan Jajan, Asupan Jajan, dan Status Gizi berdasarkan Tipe Sekolah*. Jakarta: Skripsi. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan.
- Lin, C.S., Yang, C.J., Chen, P.J., Liu, K.W., Lin, H.P., Lin, C.C., Lee, Y.C., Cheng, W.C., Wei, C.I., Tsai, Y.H., (2019) Assessment of Microbiological and Chemical Quality of Bubble Tea Beverages Vended in Taiwan. *Journal of Food Protection*. 82(8):1384-1389.
- Loke, C., Lee, J., Sander, S., Mei, L., dan Farella, M., (2016) Factors Affecting Intraoral pH. *Journal of Oral Rehabilitation*. 3-7.
- Nami, S.S.G., (2013) *Perancangan Komunikasi Visual untuk Mendukung Promosi Produk Hop Hop Bubble Drink*. Jakarta: Skripsi Desain Komunikasi Visual.
- Nasution, S.F.S., Komalawati., dan Sundari, L., (2017) Perbandingan Laju Aliran Saliva pada Pasien dengan dan Tanpa Piranti Ortodonti Cekat pada Mahasiswa FKG Unsyiah. *Journal Caninus Denstistry*, 2(2):78-83.
- Notoatmodjo, S., (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. pp 127.
- Marlindayanti., Widiati, S., dan Supartinah, A., (2014) Prediksi Risiko Karies Baru Berdasarkan Konsumsi Pempek pada Anak Usia 11-12 Tahun Di Palembang (Tinjauan dengan Cariogram). *Majalah Kedokteran Gigi*. 21(2):117-121.
- Min, J.E., Green, D.B., Kim, L., (2016) Calories and Sugars in Boba Milk Tea: Implications for Obesity Risk in Asian Pacific Islanders. *Food Science & Nutrition*. 5(1):38-45.
- Mori, F., Hiraishi, N., Otsuki, M., Tagami, J., (2012) Effect of Mastication on Flow and Properties of Saliva. *Asian Pacific Journal of Dentistry*. (12):1-5.
- Mustafa, A., (2015) Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi Kayu (Tapioka) Berbasis Neraca Massa. *Agroindustrial Teknologi*. 9(2):127-133.
- Myers, E.N., dan Ferris, R.L., (2007) *Salivary Gland Disorders*. Berlin: Springer. pp 2-3,6,8.
- Oinike, I., Prihatiningsih, T., Batubara, L., (2018) Efektifitas Permen Karet Probiotik dalam Meningkatkan pH dan Laju Aliran Saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(1):252-262.
- Ongole, R., dan Praveen, B.N., (2013) *Textbook of Oral Medicine, Oral Diagnosis, and Oral Radiology*, New Delhi: Elsevier. pp 267.
- Pangkey, V.F., Lopian, S.L.H.V.J., Tumewu, F., (2016) The Analytical Hierarchy Process (AHP) Of Consumer Purchase Decision in Selecting Bubble Tea Shop. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. 4(2):323-331.

- Posse, J.L., Dios, P.D., Scully, C., (2017) *Saliva Protection and Transmissible Diseases*. London: Elsevier. pp 1-2.
- Prasetyo, E.A., (2005) *Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi (Acidity of Soft Drink Decrease The Surface Hardness of Tooth)*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. pp 62.
- Proctor, G.B., dan Carpenter, G.H., (2014) Salivary Secretion: Mechanism and Neural Regulation. *Anatomy and Physiology*. 24:14-29.
- Public Health England, (2020) *Putting on Personal Protective Equipment (PPE) for Non-Aerosol Generating Procedures (AGPs)*. London. 263.
- Rahayu, F.S., Handajani, J., (2010) Mengonsumsi Minuman Beralkohol Dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva. *Dentika Dental Journal*. 15(1):15-19.
- Ramadhani, S., Chairani, S., dan Hestningsih, T., (2019) Efek Mengunyah Mentimun (*Cucumis sativus*) terhadap Laju Alir dan pH Saliva. *Bali Dental Journal*. 3(2):92-95.
- Ransulangi, G.S.T., Waney, N.F.L., Dumai, J.N.K., (2017) Pengaruh Komponen Citra Merek (Brand Image) terhadap Loyalitas Konsumen Produk Minuman Share Tea di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Sam Ratulangi*. 13(2):79-86.
- Rezky, L.K., Handajani, J., (2011) Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol terhadap Status Gingiva. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(1):21-24.
- Rhoades, R.A., dan Bell, D.R., (2009) *Medical Physiology : Principles for Clinical Medicine*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. pp 499.
- Roeslan, B.U., (2002) *Imunologi Oral*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. pp 12.
- Seikel, J.A., king, D.W., dan Drumright, D.G., (2010) *Anatomy & Physiology for Speech, Language, and Hearing: 4th Edition*. New York: Delmar Cengage Learning. pp 412.
- Sherwood, L., (2012) *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC. pp 628.
- Soesilo, D., Santoso, R.E., dan Diyatri, I., (2005) Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi*. 38(1):25-28.
- Suhartini., (2011) Fisiologi Pengunyahan pada Sistem Stomatognati. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*. 8(3):122-126.
- United State Department of Agriculture, (2019) *Tapioca, pearl, dry*. Amerika Serikat: FoodData Central Search Results. <http://www.fdc.nal.usda.gov> (03/02/2020).

Univesity of Saskatchewan, (2020). *College of Dentistry COVID-19 Pandemic Management Strategy*. Canada. pp 16.

Vantipalli, U.K., Avula, S.S., Enuganti, S., Bandi, S., Kakarla, P., Kuravadi, R.V., (2017) Effect of Three Commercially Available Chewing Gums on Salivary Flow Rate and pH in Caries-Active and Caries-Free Children: An in Vivo Study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*. (35):254-9.

Wirawan, E., dan Puspita, S., (2017) Hubungan pH Saliva dan Kemampuan *Buffer* dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 6(1):25-30.