

DAFTAR PUSTAKA

- Alifian, H., Jamaludin, 2017, Hubungan Kebiasaan Gosok Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah, *Faletehan Health Journal*, 4(4): 228-234.
- Arista, E., 2016, Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi dan Status Gizi Anak TK Pembina Mojosongo Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. h. 10.
- Ayustaningwarno, F., 2014, *Teknologi Pangan; Teori Praktis dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta. h. 1-5.
- Baginska, J., Rodakowska, E., Wilczynska-Borawska, M., Jamiolkowski, J., 2013, Index of Clinical Consequences of Untreated Dental Caries (Pufa) in Primary Dentition of Children From North-East Poland, *Medical University of Bialystok*, 58(2): 442-447.
- Berlian, Z., Aini, F., Ulandari, R., 2016, Uji Kadar Alkohol pada Tapai Ketan Putih dan Singkong melalui Fermentasi dengan Dosis Ragi yang Berbeda, *Jurnal Biota*, 2(1): 106-111.
- Chemiawan, E., Gartika, M., Indriyanti, R., 2007, Perbedaan Prevalensi Karies pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran Bandung, Bandung. h. 4.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Sistem Kesehatan Nasional (SKN)*, Jakarta. h. 15-17.
- Dewanti, M., 2012, Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok. h. 15.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, 2015, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, Bandung. h. 131-132.
- Fatikarini, I., Handajani, J., 2011, Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Menurunkan Pembentukan Plak, *Maj. Ked. Gi.*, 18(1): 11-14.

- Febrian, Rasyid, R., Noviantika, D., 2013, Analisis Hubungan Jenis dan Frekuensi Mengonsumsi Jajanan Kariogenik dengan Kejadian Rampan Karies pada Anak Usia 5-6 Tahun di Kota Padang, *Andalas Dental Jurnal*, 1(1):1-13. h. 10.
- Gupta P., Pawar, P., Birajdar, S.S., 2013, Role of Sugar and Sugar Substitutes in Dental Caries: A Review, *ISRN Dentistry Journal*, 1-5.
- Haryadi, H., 2013, Analisa Kadar Alkohol Hasil Fermentasi Ketan dengan Metode Kromatografi Gas dan Uji Aktifitas *Saccharomyces Cereviceae* Secara Mikroskopis, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang, Semarang. h. 3-10
- Hawa, A.A., 2014, Status Karies Gigi Masyarakat Pembuat Gula Kelapa Dusun Tirta Kabupaten Kulon Progo, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. h. 28.
- Kamus Saku Kedokteran Dorland (Dorland's Pocket Medical Dictionary), Alih Bahasa, Popp, K., Sugiarto, K., Alexander, H., Johannes, R.S., Yuliasari, R., 2010, EGC, Jakarta. h. 190.
- Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N., Pickard, H.M., 2008, *Manual konservasi restoratif menurut Pickard*, Penerbit Widya Medika, Jakarta. h. 3-6.
- Lestari, S., Atmadi, T.A., 2016, Hubungan antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Manis dengan Karies Gigi Anak Sekolah, *Jurnal PDGI*, 65(2): 55-59.
- Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS), 2013, Depkes RI 2014, Jakarta. h. 115-118.
- Mahan, L.K., Escott-Stump, S., 2008, *Krause's Food and Nutrition Teraphy*, Saunders Elsevier, St Louis. h. 192.
- Mankey, E., Posangi, J., Leman, M., 2015, Gambaran Status Karies pada Siswa SMP Negeri 1 Tomohon, *Jurnal e-Gigi*, 3(1): 182-188.
- Marya, C.M., 2011, *Textbook of Public Health Dentistry*, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi. h. 204.
- Muhidin N.H., N. Juli, I.N.P. Aryantha, 2007, Peningkatan Kandungan Protein Kulit Umbi Ubi Kayu melalui Proses Fermentasi. *JMS*. 6 (1): 1-12.
- Mukti, A.G., 2007, Reformasi Sistem Pembiayaan Kesehatan di Indonesia dan Prospek ke Depan, Magister Kebijakan Pembiayaan dan Manajemen

- Asuransi/Jaminan Kesehatan, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. h. 2.
- Nasiru, M., 2011, *Effect of Cooking Time and Potash Concentration on Organoleptic Properties of Red and White Meat*, dalam Ayustaningwarno, F., 2014, *Teknologi Pangan; Teori Praktis dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta. h. 1.
- Novya, I.L., 2014, Implementasi Data Envelopment Analysis (DEA) untuk Mengukur Efisiensi Industri Tape Ketan di Kabupaten Kuningan, *Skripsi*, Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. h. 1-2.
- Panna, S.S., 2012, Hubungan antara Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Molar Satu Permanen, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin, Makasar. h. 79)
- Pontonuwu, J., 2013, Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara. *E-Journal Kedokteran Gigi*, 1(2): 1-2.
- Purba, E., 2009, Hidrolisis Pati Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*) dan Pati Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) menjadi Glukosa secara *Cold Process* dengan *Acid Fungal Amilase* dan *Glukoamilase*, *Skripsi*, Universitas Lampung, Lampung. h. 29-30.
- Putri, Y.N., 2007, Mempelajari Pengaruh penyimpanan Tape Ketan (*Oryza sativa glutinosa*) terhadap Daya Terima Konsumen, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian Institusi Pertanian Bogor, Bogor. h. 2, 8,13-14, 22, 36.
- Putri, M.H., Eliza, H., Neneng, N., 2011, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta. h.154-155.
- Rahayu, Y.C., 2013, Peran Agen Remineralisasi pada Lesi Karies Dini, *Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 10(1): 25-30.
- Rahayu, S.F., 2016, Pengaruh Konsumsi Teh terhadap Kejadian Dental Flourosis pada Siswa SD di Desa Kemuning Kecamatan Nargoyoso Kabupaten Karanganyar, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. h. 6-7.
- Ramadhani, K., Afiati, R., Adhani, R., Diana, S., 2016, Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap status Karies Gigi Anak, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 56-62.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I., 2013, Studi Literatur Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 89-93.

- Rasinta, T., 2013, *Karies Gigi*, Edisi 2, EGC, Jakarta. h. 42.
- Rustringsih, T., 2007, Pengaruh Penambahan Ammonium Sulfat Terhadap Produksi Etanol pada Fermentasi Beras Ketan Putih (*Oryza sativa L. var. glutinosa*) dengan Inokulum *Saccharomyces cerevisiae*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. h.3-5.
- Santosa, A., Prakosa, C., 2010, Karakteristik Tape Buah Sukun Hasil Fermentasi Penggunaan Konsentrasi Ragi yang Berbeda, *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian Unwidha Klaten*, 73: 48-55.
- Sari, U., 2014, Hubungan antara Paparan Asap dengan Kejadian Karies Gigi, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. h. 23.
- Selwitz, R.H., Ismail, A.I., Pitts, N.B., 2007, Dental Caries, *Lancet*, 369: 51-59.
- Srigupta, A.A., 2008, *Panduan Singkat Perawatan Gigi dan Mulut*, Prestasi Pustaka, Jakarta. h. 10.
- Sroda, R., 2010, *Nutrition for a Healthy Mouth*, Edisi 2, Lippincots Williams and Wilkins, Baltimore. h. 241.
- Talibo, M., 2016, Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 2 dan 3 Sonuo, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, *E-Journal Keperawatan (E-KP)*, 4(1): 1-8.
- Touger, R., Loveren, C.V., 2007, Sugars and Dental Caries, *Am J Clin Nutr*, 78(8): 815-925.
- Ulandari, R., 2015, Uji Kadar Alkohol pada Tapai Ketan Putih dan Singkong melalui Fermentasi dengan Dosis Ragi yang Berbeda dan Sumbangsihnya paada Materi Bioteknologi di Kelas XII SMA/MA, *Skripsi*, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, Palembang. h. 34-35.
- Virlandia, F., 2008, Pembuatan Sirup Glukosa dari Pati Ubi Jalar (*Impomonea batatas*) dengan metode Enzimatis, *Skripsi*, Fakultas Teknik Kimia Universitas Diponegoro, Semarang. h. 8-9.
- Winda, I., 2015, Gambaran Pengetahuan Anak Usia 7 sampai dengan 12 Tahun tentang Oral Hygiene Berdasarkan Karakteristik di SD Negeri Jalaan Anyar Kota Bandung, *Skripsi*, Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. h. 2.

Widodo, H.B., Dardjito, E., Siwi P.W.M., Kusnandar, 2012, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Karies Gigi pada Keluarga Penderita Kelapa (Studi Kasus pada Keluarga Penderita Kelapa di Desa Kedungurang, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyuma), *Prosiding Seminar Nasional Aksi KG UNSOED I*, 35-46.

Zandona, A.F., Zero, D.T., 2009, Diagnostic Tools for Early Caries Detection, *Journal Am Dent Assoc*, 137(12) : 1675-84.

