

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyah, N.S., 2010, *Perbedaan Penurunan Derajat Asam (pH) Saliva Setelah Konsumsi Kentang Goreng dan Kentang Rebus Pada Anak Usia 8-9 Tahun (Kajian SDN Pingit Yogyakarta)*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aini, K.H., 2012, *Produksi Tepung Kentang*, UPI, Jakarta, hal. 34.
- Aizawa, S., Miyasawa-Hori, H., Nakajo, K., Washio., Mayanagi H., Fukumoto, S., Takahashi, N., 2009, Effect of alpha amylase and its inhibitors on acid production from cooked starch by streptococci, *Caries Res.* 43:1 (Abstr.).
- Alamsyah, R. M., 2010, *Efek Perbedaan Cara Meminum Softdrink (Minuman Ringan) Terhadap Penurunan pH Saliva Pada Siswa SMP Raksana Medan*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan, hal. 10.
- Almatsier, S, 2004, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta, hal 30.
- Amerongen, A. V. N., Michels L., F, E., Roukema, P. A., dan Veerman E, C., 1991. *Ludah dan Kelenjar Ludah : Arti bagi Kesehatan Gigi (terj)*, edisi 1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 1-21, 157-158.
- Angela, A, 2005, Pencegahan Primer Pada Anak Yang Berisiko Karies Tinggi, *Dent. J.*, 38: 130-134.
- Anonim, 2009. *Kandungan Gizi dan Manfaat Singkong*. <http://singkong.blogdetik.com/>. Tanggal akses 26 November 2015.
- Anonim, 2009, *Daya Antimikroba Literatur*, [www.digilib.ui.ac.id/file?file...434%20Daya20%20antimikroba-Literatur.pdf](http://www.digilib.ui.ac.id/file?file...434%20Daya20%20antimikroba-Literatur.pdf) diunduh pada 26/06/16.
- Anonim, 2010. *Khasiat dan Manfaat Singkong*. <http://1.bp.blogspot.com>. Tanggal akses 26 Nvember 2015.
- Behman, R.E., Kliegman, R.M., Arvin, A.M., 1996. *Ilmu Kesehatan Anak Vo.2 (terj)*, 15<sup>th</sup> ed, EGC, Jakarta, hal. 1285.
- Beynum, G. M. A. V. and J. A. Roels., 1985, *Starch Conversion Technology*, Marcel Dekker, Inc, New York, hal. 152.

Brooker, C., 2008, *Ensiklopedia Keperawatan*, (diterjemahkan oleh: Bhram U. Pendit dan Dwi Widiarti), EGC, Jakarta, hal. 56.

Dahlan, M, S., 2008, *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, edisi 3, Salemba Medika, Jakarta, hal. 60-106.

Deutscher, J., Francke, C., and Postma, P.W., 2006, How phosphotransferase system-related protein phosphorylation regulated carbohydrate metabolism in bacteria, *American Society for Microbiology.*, 70 (4):939-1031.

Devina, Y, *Perbandingan nilai viskositas, pH, dan kapasitas dapar saliva setelah mengkonsumsi air madu dan air pemanis rendah kalori*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia, [Online 2008] [cited Juni 2016]. Available from: URL:<http://lontar.ui.ac.id/file%3Ffile%3Ddigital/125149-R18-KON>.

Fajerskov, J., and Kidd, E., 2008, *Dental Caries The Disease and its Clinical Management*, 2<sup>nd</sup> ed., Blackwell Munksgaard, United Kingdom, p.196-8, 201.

Grenby, T.H., 1967, Investigation in experimental animals on the cariogenicity of diet containing sucrose and/ or starch, *Caries Res.*, 1:208-21.

Gunawan, 2003, *Diet karies dan kebersihan sisa makanan pada gigi untuk mengoptimalkan perawatan gigi anak*, Dental Journal, 11(2), p.42-5.

Haroen, ER., 2002, Pengaruh Stimulus Pengunyahan dan Pengecapan terhadap Kecepatan Aliran dan pH Saliva, *Jurnal Kedokteran Gigi UI*, 9: 29-30.

Hidayah, 2009, *Manfaat Kentang Bagi Kesehatan*, [www.litbang.go.id](http://www.litbang.go.id). (26 November 2015).

Houwink, B, 1993, *Ilmu Kedokteran Gigi dan Pencegahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 86-87.

Hutagalung, H, 2004, *Karbohidrat*, Bagian Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan, hal. 4.

Kashket, S., Zhang, J., and Houte, J.V., 1996, *Accumulation of fermentable sugars and metabolic acid in food particle that become entrapped on the dentition*, J Dent Res., 75 (11); 1885-1891).

Kidd EAM, Bechal SJ., 1992, *Dasar-Dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya (terj)*, EGC, Jakarta, hal. 1-19, 58-68, 83-5.

- Kidd, E. M.M., 2005, *Essentials of Dental Caries*, 3<sup>rd</sup> edition, Oxford University Press, New York, hal. 7-8.
- Kidd, E., and Joyston, S., 1991, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan penanggulangannya (Terj)*, EGC, Jakarta, p.3-10.
- Lehninger, Albert L, 1982, *Dasar-Dasar Biokimia*, Erlangga, Jakarta, hal. 45.
- Linder, MC., 1991, *Nutritional Biochemistry and Metabolism* 2<sup>nd</sup> edition. Connecticut, Appleton and Langr, hal. 35-40.
- Muchtadi, D, 2009, *Gizi Anti Penuaan Dini*, Alfabeta, Bandung, hal. 20.
- Nizel, A.E., 1980, *Nutrition in Preventive Dentistry*, 2<sup>nd</sup> ed., W.B.Saunders Co., Philadelphia.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Ed. Rev, PT. Rhineka Cipta, Jakarta, hal. 60-63.
- Nuraini, A. S, 2010 , *Ketimus Singkong*, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, hal. 26.
- Ophardt C.E, 2003, *Maltose*, *Virtual Chembook*, United States, <http://www.elmhurst.edu/~chm/vchembook/546maltose.html> diunduh pada 27/12/15.
- Pantastico, ER. B. 1993, *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika (terj)*, UGM-Press, Yogyakarta, hal. 130.
- Poedjiadi, A., 1994, *Dasar-dasar Biokimia*, UI-Press, Jakarta, hal. 168-176.
- Prabawati, S, 2011, *Manfaat Singkong*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor, hal. 2.
- Rachmawati, F, 2012, *Kajian Aktivitas Antioksidan Produk Olahan Buah Jambu Biji Merah*, Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, hal. 26.
- Roskoski, R., 1996, *Biochemistry*, W.B. Saunders Co., Philadelphia, p.124-6.
- Sadjad, S, 2000, *Bahan Pangan Sumber Karbohidrat*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 16.
- Samadi, B, 2007, *Kentang dan Analisis Usaha Tani*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, hal. 13-14.

- Simanjuntak, Carolin M.K, 2011, *Hubungan Keadaan Saliva dengan Risiko Karies pada Siswa Kelas X SMK Negeri 9 Medan.*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan, hal. 10.
- Soelistijono, 2006, *Tanaman Singkong*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 40.
- Soesilo, D, Santoso, R, E., dan Diyatri, L., 2005, *Peranan sorbitol dalam memepertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies*, *Dental Joirnal*, 38 (1):26.
- Solomoms, T.W., 1994, *Fundamentals of Organic Chemistry*, 4<sup>th</sup> ed., Von Hoffmann Press, American, hal. 22.
- Sumardjo, 2009, *Peranan Agribisnis*, IPB Press, Bogor, hal. 12.
- Suwelo, I, S., 1992, *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi Kajian pada Anak Prasekolah*, EGC, Jakarta, hal. 19-20.
- Talburt, W.F., Schwimmer, S., and Burr, H.K., 1987, *Potato Processing*, Van Nostrand Reinhold Co., New York, p.14-6, 21.
- Tester, R. F. and Karkalas, J, 1993, *Carbohydrates: Classification and Properties*, In Encyclopedia Of Food Science, Food Technology & Nutrition, Academic Press, p.862-874.
- Warintek, 2009, *Peranan Enzim dalam Adonan Roti*, Bantul, <http://warinter.bantullka.go.id/index.php> diunduh 9/12/09.
- Webb A.J., Homer, K.A and Hosie, A.H.F., 2007, A phosphoenolpyruvatedepent phosphotransferase system is the principal maltose transporter in streptococcus mutans, *Journal of Bacteriology*. 189 (8): 3322-27.
- Winarno, F.G, 1986, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia, Jakarta, hal. 30-35.
- Wong, D.L., Eaton, M.H., Wilson, D., Winkelstein, M.L., Schwartz, P., 2002. *Buku Ajar Keeperawatan Pediatrik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 576.
- Yusrin, Mukaromah, A.H., 2010, *Proses Hidrolisis Onggok Dengan Variasi Asam Pada Pembuatan Ethanol*, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, hal. 20-23.