

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2004, *PrinsipDasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Astawan, M., 2004, *Kandungan gizi aneka bahan makanan*, Gramedia, Jakarta.
- Baum, L., Phillips, R.W., dan Lund, M.R., 1997, *Buku ajar ilmu konservasi gigi.Edisi ke-3*, EGC, Jakarta.
- Briliana R.P., 2010, Efek pH minuman teh botol, kopi dan bir terhadap kekerasan permukaan gigi, *USU Press*.hal38-43, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19600>, diakses pada tgl 1 Oktober 2016.
- Chemiawan E., Gartika M., dan Indriyanti R., 2004, Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004, *Laporan Penelitian*, Universitas Padjadjaran Bandung, Indonesia.
- Darmono, 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI- Press, Jakarta.
- Djoko RS.,2008, Sistem Pembiayaan Pada Pelayanan Kesehatan Gigi, *Jurnal Ilmiah dan Tekhnologi Kedokteran Gigi FKG UPMD*:5(1):23-4.
- Dorland, W.A., Newman., 2002, *Kamus Kedokteran Dorland 29th Edition*, EGC, Jakarta.
- Gottlieb, G., 1944. Dental Caries. *Journal Of Dental Research*, 23, 141-150.
- Guéguen, L., and Pointillart, A., 2000. The bioavailability of dietary calcium.*Journal of the American College of Nutrition*, 19. sup2 , 119S-136S.
- Gutiérrez-Salazar, M.P. and Reyes-Gasga, J., 2003, Microhardness and Chemical Composition of Human Tooth, *Material Research*, Vol 6, No. 3 h. 1-10, <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-14392003000300011>, diakses pada tanggal 1 Oktober 2016.
- Guyton and Hall.2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Harshanur, Itjiningsih W., 1991.*Anatomi gigi*, Jakarta : EGC.
- Ireland AJ, MCGuinness N., dan Sherriff M., 1999, An Investigation Into The Ability of Soft Drinks To Adhere The Email, *Caries Res*, 29(6):470-6.

- Kementrian Kesehatan RI, 2012. *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Ibu Hamil Dan Anak Usia Balita Bagi Tenaga Kesehatan Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Kidd, E.A.M., Smith B.G.N., dan Pickard, H.M.,2002. *Manual konservasi Restoratif Menurut Pickard*, diterjamahkan oleh Sumawinata, N. Edisi ke-6. Jakarta : Widya Medika.
- Kusumawardani, E., 2011, *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*, Siklus, Yogyakarta.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat Dengan hewan Coba*, Cetakan pertama, Gajah Mada University Press, Hal. 92, Yogyakarta.
- Magista, M., 2013, Pengaruh Lama Perendaman Dan Jenis Minuman Beralkohol Bir Dan Tuak Terhadap Kekerasan Email Gigi Manusia (In Vitro). PhD Thesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mahchfoedz, I., 2003. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil*.Yogyakarta.
- Malaka, R. 2010. *Pengantar Teknologi Susu*.Makassar: Masagena Press.
- Mansjoer, A., 2009. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta : Media Aesculapius.
- Marbawati, D., dan Ismanto, H., 2011. Identifikasi Tikus (Hasil Pelatihan Di Laboratorium Mamalia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta). *Balaba*, Vol. 7, No. 2, <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/3313/3304>.
- Marcella, M.A., 2014. Pengaruh Kopi, Teh, dan Susu terhadap Kekerasan Gigi, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Miller, G. D., Jarvis, J. K., and McBean, L. D., 2000. *Handbook of Dairy Foods and Nutrition*, 2nd ed. CRC Press LCC: Florida.
- Moriwaki, K, dkk., 1994, Genetic in Wild Mice. Its Aplication to Biomedical Research,*Japan Scientific Sosieties Press*, Karger, Tokyo.
- Lee, M.R., Johnson, M.E. dan Lucey, J.A., 2005, Impact of modifications in acid development on the insoluble calcium content and rheological properties of Cheddar cheese, *Journal of dairy science*, 88(11), pp.3798-3809.
- Potter, N.N., Hotchkiss, J.H., 1995. *Food Scince*. 3th edition. CBS Publishers and Distributors. New Delhi.

- Ren, Y., 2011, Dental Erosion: Etiology, Diagnosis, and Prevention, *ADA CERP*, 76-84.
- Roth G., and Calmes R., 1981, *Oral biology*. Mosby Company : 308-339. London.
- Rutoto, Sabar. 2007. Pengantar Metedologi Penelitian, *FKIP*, Universitas Muria, Kudus.
- Sabir A., 2007. Pengaruh Larutan Ekstrak Etanol Propolis (EEP) terhadap Kekerasan Mikro Email Gigi Manusia (In Vitro). *MI Ked Gigi* 2007;22(3):75-81.
- Sari, D. N., 2008. Pengaruh Konsumsi Cokelat Dan Keju Terhadap Konsentrasi Kalsium (Ca) Pada Saliva. *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.
- Sondang P., dan Harmada T., 2008. Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan pemeliharaan, *USU Press, Medan* .hal. 1-34, http://usupress.usu.ac.id/files/Menuju%20Gigi%20dan%20Mulut%20Sehat%20_Pencegahan%20dan%20Pemeliharaan_Normal_bab%201.pdf, diakses pada 1 Oktober 2016.
- Studervant, J.H., Lundein, T.F., dan Sluder Jr., T.B., 2002, Clinical Significance of Dental Anatomy, Histology, Physiology, and Occlusion, in Roberson, 56T.M., Heymann, H.O., Swift, E.J. (ed.): *Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry*, Mosby Inc., St. Louis, 15-62.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Walther, B., Schmid, A., Sieber, R., and Wehrmuller, K., 2008. *Cheese in nutrition and health*. *J. Dairy Sci. Technol.*
- Zainuddin M., 1999, *Kinetika Reaksi Pelepasan Kalsium dari Enamel dalam Medium yang Bersifat Asam*, H. 32-33, 126-129
- Zwemer, T., 2004. *Definition of Dental Enamel*, *Mosby's Dental Dictionary*. El Sevier, h. 203-204