

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rasyid. 2003. *Algae Coklat (PHAEOPHYTA) Sebagai Sumber Alginat*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Abichandani, S.J., Nadiger, R. 2013. *Cross-contamination in dentistry: A comprehensive overview*. Medknow Publications and Media Pvt, 4(1): 52
- Almatsier, Sunita, 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia. 132-150
- Anonimous. 2007. *Pengolahan tepung tapioka*. Sipuk-Bank Sentral Republik Indonesia.
- Anonimous, 2009. *Dextrin*. <http://ebookpangan.com>; 2 September 2009.
- Anusavice, K.J. 2004. *Phillips buku ajar ilmu kedokteran gigi edisi ke-10*, Juwono L (Ed). Budiman JA, Purwoko S (penterjemah). Jakarta: EGC, hal 103-110.
- Alves, A.A. C. 2002. *Cassava Botani and Physiology*. Dalam: Hillocka, R. J., J.M Thres & Bellotti A (Eds). 2002. *Cassava Biology, Production and Utilization*. CABI Publishing. Oxon: xi + 311 hlm.
- Badrian, H., Ghasemi, E., Khalighinejad, N., Hosseini, N. 2012. *The Effect of Three Different Disinfection Materials on Alginate Impression by Spray Method*. International Scholarly Research Network, p. 1-2.
- Basker RM. *Perawatan prostodontik bagi pasien tak bergigi edisi ke-3*. Alih bahasa: Soebekti TS, Arsil H. Jakarta: EGC; 1994, h. 70-1; 131-2.
- Baum, Phillips, Lund. *Ilmu konservasi gigi edisi ke-3*. Alih bahasa: Tarigan S. Jakarta: EGC; 1997. h. 107.
- Craig, R.G.MJ *Restorative Dental Materials 11th ed*, Mosby, Toronto, 2002: 330 – 346
- Craig, R.G.MJ . *Restorative Dental Materials 12th ed*, St.Louis, Missousi, 2006: 333 – 344.
- Fahim, Rafey., Gupta, Kavita., Narang, Sonia. 2013. *Infection Control In Prosthodontics*. Journal of Dental Peers. Vol 1.
- Febriani, M. *Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu pada Bahan Cetak Alginat terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mekanik*. Disertasi, FKGUI, 2009. hal 10-15
- Gambardella, E.G., Johnson, R.J. 2010. *Alginate Impression and Diagnostic Study Model Technique*. Diunduh dari: <http://www.dentalcare.com/en-US/dental-education/continuing-education/ce378/ce378.aspx>, diakses tanggal 16 Oktober 2013

- Hambali, E., *dkk.* 2008. Teknologi Bioenergi. Jakarta: AgroMedia, hal. 44.
- Hiraguchi H. The influence of storing alginate impressions sprayed with disinfectant on dimensional accuracy and deformation of maxillary edentulous stone models. *Dent Mater J* [serial online] January 2010; 29(3): 309-15. Available from <http://www.scribd.com/doc/45323525/Storing-Alginate>. Accessed June 5, 2011.
- Kohli, Anil & Puttaiah, Raghunath. 2008. Dental Infection Control & Occupational Safety For Oral Health Professionals. Dental Council Of India. New Delhi.1-22.
- Melala EF. Pengaruh perendaman dengan formaldehid (HCOH) dan pengendapan asam alginat dengan HCl, terhadap sifat fisiko kimia natrium, alginat dari rumput laut coklat. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Indonesia, 2000: 4–26.
- McCabe, J.F., and Walls, A.W.G., 2008, *Applied Dental Materials*, 9th ed., Blackwell Publ., Oxford, pp. 136-162
- Nassar, U., Hussein, B., Oko, A., Carey, J.P., Mir, C.F. 2012. *Dimensional Accuracy of 2 Irreversible Hydrocolloid Alternative Impression Materials with Immediate and Delayed Pouring*. *Journal of Canadian Dental Association*, p. 2.
- Naveen. B. H, Dr. Kashinath. K. R, Dr. Jagdeesh. K. N, Dr. Rasmi. B. Mandokor. 2011. *Infection Control In Prosthodontics*. Vol 2, 93-107.
- Noerdin, Ali., Irawan, Bambang., Febriani, Mirna. 2002. Pemanfaatan Pati Ubi Kayu (*Manihot Utilisima*) Sebagai Campuran Bahan Cetak Gigi Alginat. Departemen Material Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nursalam, M. Nurs & Minuk Dian Kurniawati, S.Kep. Ns. 2007. Asuhan Keperawatan Pasien Terinfeksi HIV/AIDS. Selemba Medika. Jakarta. Hal 91 - 93
- Rampal, Neeraj., Pawah Salil., Kaushik, Pankaj. 2010. *Infection Control In Prosthodontics*. JOHCD. 7-11.
- Rodrigues, S.B., Augusto, C.R., Leitune, V.C.B., Samuel, S.M.W., Collares, F.M. 2012. *Influence of delayed pouring on irreversible hydrocolloid properties*. *Brazilian Oral Research*; 26(5): 404-409.
- Sari, D.F., Parnaadji, R.R., Sumono, Agus. 2013. Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 1(no. 1)
- Siu Kei Pang, Millar BJ. Cross infection control of impressions: a questionnaire survey of practice among private dentists in Hong Kong. *Hong Kong Dent*

J [serial online] December 2006; 3(2): 89-93. Available from http://www.hkda.org/hkdj/V3/N2/v3N2_P89_OA2.pdf.

Sumono A. Pengaruh Cetakan Kombinasi Hidrokoloid Reversibel dan Irreversibel terhadap Lama Penyimpanan dan Akurasi Dimensional. *Stomatognatic (J.KG, UNEJ)*, Vol. 3. No. 1. Januari 2006 : 14-16

Susilawati, Nurdjanah, S., Putri, S. 2008. Karakteristik sifat fisik dan kimia ubi kayu (*Manihot esculenta*) berdasarkan lokasi penanaman dan umur panen berbeda. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 13(2):59

Vidya, B.S., Mallika, S.S., Kamalakant, S.k. 2007. Infection Control In The Prosthodontics Laboratory. *JIPS*. Vol 7, 62-65.

Wibowo T, Parisihni K, Haryanto D. Proteksi dokter gigi sebagai pemutus rantai infeksi silang, *Jurnal PDGI* 2009; 58(2): 6-9.

