

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 Botany and Physiology. Dalam: Hillocka, R. J.,J.M Thres & Bellotti A (Eds). 2002. Cassava Biology, Production and Utilization. CABI Publishing. Oxon: xi + 311 hlm.
- Badian, H., Ghasemi, E., Khalighinejad, N., Hosseini, N. 2012. *The Effect of Three Different Disinfection Materials on Alginate Impression by Spray Method*. International Scholary 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 Concil 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. Selamba 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.

