

DAFTAR PUSTAKA

- A.L-Ferry, Hort, J., Mitchell, JR., Cook, DJ., Lagarrigue, S., Valles-Pamies, B. (2006). Viscosity and Flavour Perception: Why Is Starch Different From Hydrocolloids?. *Food Hydrocolloids* 20, p. 855–862.
- Anita, LY., Agustiono, P. 2011. Pengaruh Penambahan Pati Garut (*Maranta Arundinaceae* L.) Pada Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan. *Jurnal Mutiara Medika*
- Anusavice, KJ. 2004. *Phillips : Buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi edisi ke-10*. Alih bahasa: Budiman JA, Purwoko S. Jakarta: EGC.
- Anusavice, KJ. 2007. *Phillip's : Science of Dental Material* (11th ed). Page. USA : Saunders.
- Anwar, E., Yusmarlina, D., Rahmat, H., Kosasih. 2006. Fosforilasi Pregelatinasi Pati Garut (*Maranta arundinaceae* L.) sebagai Matriks Tablet Lepas Terkendali Teofilin. *Majalah Farmasi Indonesia*, 17 (1), Hal. 37 – 44.
- Bayindir F., Yanikoglu N., Duymus Z.,(2002), *Thermal and ph changes, and Dimensional Stability in Irreversible Impression material during Setting*, Scientific Publication of Dis Hekimligli Fakultesi., Ataturk University, Erzurum, Turkey.
- Combe, E.C. 1992. *Notes on Dental Material* (6th ed). New York : Churchill Livingstone
- Craig, RG., Powers, JM., Wataha, JC. 2004. *Dental materials Properties and manipulation* (8th ed). China : Mosby.
- Craig, RG., Powers, JM.,
- Damat, Haryadi, Marsono, Y., Cahyanto, MN. (2008). Efek pH dan Konsentrasi Anhidra Butirat Selama Butirisasi Pati Garut. *Agritech*, Vol. 28 No. 2
- Dewanti, R. 2010. Kinetika Reaksi Pembuatan Asam Oksalat dari Sabut Siwalan dengan Oksidator H₂O₂. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, Vol. 1 No. 1. Hal : 29-37.
- Febriani, Mirna. 2003. Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu Pada Bahan Cetak Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi. Universitas Prof.DR.Moestopo

- Gladwin, M., Bagby, M. 2004. *Clinical Aspect of Dental Materials* (2nd ed). New York : Mosby
- Gladwin, M., Bagby, M. 2009. *Clinical Aspect of Dental Materials* (3rd ed). China: Lippincott Williams & Wilkins.
- Handayani, NT. (2007). Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu (*Manihotutilissima*) pada Bahan Cetak Alginat terhadap Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Harty, FJ., Ogston, R. *Kamus kedokteran gigi*. 1993. Alih bahasa: drg. Sumawinata N. Jakarta: EGC
- Lemeshow, S., *et al.* 1990. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Diterjemahkan oleh Dibyو Pramono dengan judul *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. 1997. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada University Press
- McCabe, JF., Walls, AWG. 2008. *Applied Dental Materials* (9th ed). Singapore: Blackwel; pages 158 – 160
- Noerdin, A., Irawan, B., Febriani, M. 2003. Pemanfaatan Pati Ubikayu (*Manihot Utilisima*) sebagai Campuran Bahan Cetak Gigi Alginat. *Makara, Kesehatan*, 7 (2).
- Powers. JM., Sakaguchi, RL. 2006. *Restorative dental materials* (12th ed). USA: Mosbi
- Srichuwong, S., Sunarti, TC., Mishima, T., Isonoa, N., Hisamatsu, M. 2005. Starches from Different Botanical Sources II: Contribution of Starch Structure to Swelling and Pasting Properties. *Carbohydrate Polymers* 62, page 25–34
- Titin, Hadiatmi, P. 2009. Garut Alternatif Pangan yang Potensial. *Warta apenelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol. 31 No. 5. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr315098.pdf> diakses pada tanggal 3 Mei 2013
- Van Noort, R. 2006. *Introduction of Dental Materials* (2nd ed). China : Mosby

Van Noort. 2007. *Introduction to dental material* (3rded). USA : Mosby
Informasi tentang pati garut, diakses tanggal 15 april 2013 dari :
<http://www.plantamor.com/index.php?plant:820>