

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J. 2004. *Phillips : Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Ed. Ke -10. ECG. Jakarta. Hal. 94, 103-105.
- Arinawati, D.Y, Triawan, A. 2012. Uji Temperatur Air Pencampuran Terhadap Setting Time Bahan Cetak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*). *Insisiva Dental Journal*. Vol. 1. No. 1.
- Boediono, M. P. A. D. R. 2012. *Pemisahan dan pencirian amilosa dan amilopektin dari pati jagung dan pati kentang pada berbagai suhu*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Bonsor, S.T, Pearson, G.J. 2013. *A Clinical Guide to : Applied Dental Materials*. Elsevier. China. Hal. 639
- Febriani, M. 2012. *Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu Pada Bahan Cetak Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi*. IDJ. Vol. 1. No. 1.
- Haryanto, P, Pangloli, P. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 41-47.
- Harsanto, P.B. 1986. *Budidaya dan Pengolahan Sagu*. Kasinus. Yogyakarta. Hal. 21-25.
- Kadi, A. 2005. *Beberapa Catatan Kehadiran Marga Sargassum di Peraian Indonesia*. Oseana. Vol. 4. Hal. 19-29.
- Kusumawardani, T. 2012. *Recovery From Devormation Akibat Penggantian Sebagian Bahan Cetak Alginat Dengan Pati Beras (Oryza Sativa)*. Surabaya. Universitas Airlangga. Skripsi.
- Lina, Agustantina, T.H, Yogiartini, R.M. 2012. Rasio bubuk polisakarida daun cincau hijau dan bahan cetak alginat terhadap recovery from deformation. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. Vol. 1. Hal. 118-125.
- Manappallil, J.J. 2010. *Basic Dental Material*. Ed. Ke -3. Jaypee. New Delhi. Hal.159.
- McCabe, J.F, Walls, A.W.G, *Applied Dental Materials*. Ed. Ke -9. Blackwell Munksgaard. Singapore. Hal. 137.
- Nandini, V.V, Venkatesh, K.V, Nair, K.C. 2008. Alginate Impressions : A Practical Perspective. *Journal conservative dentistry*. Vol. 11. No.1.
- Ningsih, D.S, Sundari, I, Rizka, S.M. 2016. Uji Setting Time Pada Modifikasi Alginat Dengan Penambahan Tepung Jagung (*zea mays*) Sebagai Alternatif Bahan Cetak. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*. Vol. 1. Hal. 59-64.
- Powers, J.M, Wataha, J.C. 2008. *Dental Materials Properties and Manipulation*. Ed. Ke -9. Mosby Elsevier. United States of America. Hal. 172-179.

- Putri, A.T, Machmud, R, Murniwati. Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Waktu Gelasi Bahan Cetak Alginat. *Andalas Dental Journal*. Hal.2.
- Sakaguchi, R.L, Powers, J.M. 2012. *Craig's Restorative Dental Materials*. Ed. Ke-9. Mosby Elsevier. United states. Hal. 280-283.
- Oktaviyani, S.A. 2012. *Hidrolisis Pati Palma Menggunakan Pullulanase dan β -Amilase*. Bogor. Institut Petanian Bogor. Skripsi.