

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J. 2004. *Philips : Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Ed. Ke-10. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Hal. 93-154.
- Basofi, M., Fatmawati, D.W.A, Soesetijo, F.X.A. 2015. Koloni Bakteri pada Hasil Pencetakan Hidrokoloid Ireversibel setelah Direndam Rebusan Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3 : 128-133.
- Febriani, M. 2011. Alginate Impression Vs Alginate Impression Plus Cassava Starch: Analisis Gambaran Mikroskopik. *Jurnal Stomatognatic (J.K.G Unej)*. 8 : 67-73.
- Harmayani, E., Murdiati, A., Griyaningsih. 2011. Karakterisasi Pati Ganyong (*Canna Edulis*) dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pembuatan Cookies Dan Cendol. *Jurnal Agritech*. 31 : 297-304.
- Harty, F.J. dan Ogston, R. 2013. *Kamus Kedokteran Gigi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal. 280.
- Heni, P., Irawati, dan Riefna. 2013. Karakteristik Fisiko Kimia Tepung Ganyong Sebagai Pangan Alternatif Pengganti Beras. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)*. 788-792.
- Kusumawardani, T. 2012. *Recovery From Deformation Akibat Penggantian Sebagian Bahan Cetak Alginat Dengan Pati Beras (Oryza Sativa)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Manappallil, J.J. 2010. *Basic Dental Material*. Ed. Ke -3. Jaypee. New Delhi. Hal.159.
- McCabe, J.F. dan Walls, A.W.G. 2011. *Bahan Kedokteran Gigi*. Ed. Ke-9. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal. 208-248.
- Novianthy, M.E. 2012. *Pengaruh Suhu Air Terhadap Setting Time Alginat*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Nugrahini, D., Fitriani, D., Ramadani, I.K. Pengaruh Penambahan Pati Jagung (*Zea Mays*) Terhadap Perubahan Stabilitas Dimensi Bahan Cetak Alginat. *Jurnal*.
- Parwiyanti, P., Pratama, F., Wijaya, A., Malahayati, N., Lidiasari, E. 2016. Sifat Fisik Pati Ganyong (*Canna edulis Kerr.*) Termodifikasi dan Penambahan Gum Xanthan untuk Rerotian. *Jurnal Agritech*. 36 : 335-343
- Powers, J.M. dan Wataha, J.C. 2013. *Dental Materials Properties and Manipulation*. Ed. Ke-10. St. Louis: Missouri. Hal. 169-195.
- Raolika, Y.D., Wowor, V.N.S., Krista, V. Siagian. 2016. Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu (*Manihot Utilisima*) dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap

Stabilitas Dimensi Bahan Cetak Alginat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi*. 5 : 146-153.

Salim, Z. dan Ernawati. 2015. *Info Komoditi Rumput Laut*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta Selatan. Hal 7-97.

Santoso. B., Pratama. F., Hamzah. B. dan Pambayun. R. 2015. Karakteristik Fisik dan Kimia Pati Ganyong dan Gadung Termodifikasi Metode Ikatan Silang. *Jurnal Agritech*. 35 : 273-279.

Sari, D.F., Parnaadji, R.R. dan Sumono, A. 2013. Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensional. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 1 : 29-34.

Singh, J.K. 2018. *Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu pada Bahan Cetak Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi Model Gigi Tiruan*. Medan : Universitas Sumatra Utara.

Sulastri, S. 2017. *Dental Material*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal : 113-137.