

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. . (2004). *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi (Edisi Kesepuluh)*. Jakarta : EGC.
- Azwar, A., & Prihartono, J. (2003). *Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemdikbud RI. (2016). *Kilasan Kinerja Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. <https://badanbahasa.kemdikbud.go.id/>
- Buku Panduan Poltekkes Tanjungkarang. (2019). *Buku Panduan Akademik 2018/2019*. 107.
- Craig, R. G. (2002). *Restorative Dental Materials, Ed 8*. St. Louis : Mosby. pp : 232-239.
- Meilola E (2012). *Pengaruh Teknik Pencampuran Alginat, Dentofasial, Vol.11, No.3, Oktober 2012:142-148*.
- Farzin, M., & Panahandeh, H. (2010). Effect of pouring time and storage temperature on dimensional stability of casts made from irreversible hydrocolloid. *Journal of Dentistry (Tehran, Iran)*, 7(4), 179–184. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21998793><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC3184758>
- Solanki G, Solanki R. Alginate dressings – an overview. *International Journal of Medical Research*. [serial online]. 2011.p.10-12:[internet]. Available from URL: <http://ssjournals.com/index.php/ijmr/article/view/solanki%20etal%202002>
- Hamilton MJ, Vandewalle KS, Roberts HW, Hamilton GJ, Lien W. Microtomographic Porosity Determination in Alginate Mixed with Various Methods. *Journal of Prosthodontics*. [serial online]. 2010. p. 478:[internet]. Available from URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20456033>
- Tarigan S. *Sari Dental Material*. Jakarta: Balai Pustaka; 1992. h. 226-227
- Febriani, M. (2011). Alginate Impression Vs Alginate Impression Plus Cassava Starch: Analisis Gambaran Mikroskopik. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 8(2).
- Karo, H. B. (2018). Gambaran Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Ohi-S Pada Siswa/I Kelas V Sd Merdeka No. 040471 Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Karya Tulis Ilmiah*.

- Maharani, A. A., Husni, A., & Ekantari, N. (2017). Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia 478 KARAKTERISTIK NATRIUM ALGINAT RUMPUT LAUT COKELAT *Sargassum fluitans* DENGAN METODE EKSTRAKSI YANG BERBEDA. *Jurnal Pengelolaan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(2011), 478–487. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/viewFile/19768/13651>
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* (Revisi cet). RINEKA CIPTA.
- (2014). *Pengetahuan*. RINEKA CIPTA.
- (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurroh, S. (2017). Filsafat Ilmu (Point of Review). *Telaah Buku Filasafat Ilmu (Sebuah Pengantar Populer) Oleh Jujun S. Suriasumantri*, 1–23. [file:///C:/Users/Andry Priyanto/Downloads/Filsafat_Ilmu__Prof_Sunarto_-with-cover-page-v2.pdf](file:///C:/Users/Andry%20Priyanto/Downloads/Filsafat_Ilmu__Prof_Sunarto_-with-cover-page-v2.pdf)
- Putri, A. T., Machmud, R., & Murniwati, M. (2016). Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Waktu Gelasi Bahan Cetak Alginat. *Andalas Dental Journal*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.25077/adj.v4i1.43>
- Siswoyo, D. (2007). *Ilmu Pendidikan* (Vol. 1, Issue 1). UNY Press.
- Siyoto, S., & Sodik, M. Al. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Subaryono. (2010). Modifikasi Alginat dan Pemanfaatan Produknya. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 5(1), 1–7.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabet.
- Sulastrri, S. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Gigi Dental Material*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.