



DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khafaji, A. M., Abass, S. M., dan Khalaf, B. S., (2013) The Effect of SOLO and Sodium Hypochlorite Disinfectant on Some Properties of Different Types of Dental Stone, *Journal of Baghdad College of Dentistry*, 25(2), hal. 8–17.
- Amelia, A. N., Suharti, N., dan Rahmi, E., (2017) Perbedaan Stabilitas Dimensi Antara Cetakan Alginat yang Diberi Desinfektan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* mill) dengan Natrium Hipoklorit, *Andalas Dental Journal*, 5(2), hal. 78–87.
- Anggraeni, M., Ismiyati, T., dan Tjahjanti, E., (2008) Pengaruh konsentrasi Ekstrak Propolis Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Mikgi*, hal. 105-108
- Anusavice, K., Shen, C., dan Rawls, H. R., (2013) *Phillips' Science of Dental Materials* (12 ed.). Elsevier, hal. 152, 166, 171-176.
- Bustos, J., Herrera, R., Gonzalez, U., Martinez, A., Catalan, A., (2010) Effect of Immersion Disinfection with 0.5% Sodium Hypochlorite and 2% Glutaraldehyde on Alginate and Silicone. *Int J Odontomat*, 4(2): hal. 169-177.
- Daniel, W. W. & Cross, C. L, (2018) *Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences* - Wayne W. Daniel, Chad L. Cross - Google Books, John Wiley & Sons, hal. 204.
- Eakle, W.S. dan Bastin, K., (2021) *Dental Materials: Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienists*. 4th ed. St. Louis: Saunders. Hal. 356.
- Febriani, M., (2011) Alginate Impression Versus Alginat Impression Plus Cassava Starch: Analisis Gambaran Mikroskopik., *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 8(2): hal. 67-73.
- Gladwin, M., dan Bagby, M., (2013) *Clinical Aspects of Dental Materials Theory, Practice, and Cases* (4th ed). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, hal. 115,275.
- Hasanah, N. Y., Arya, I. W., dan Rachmadi, P., (2014) Efek Penyemprotan Desinfektan Larutan Daun Sirih 80% Terhadap Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat, *Jurnal Kedokteran Gigi (Dentino)*, II(1), hal. 65–69.
- Kasuma, N., Symond, D., Prianto, D., (2014) Hubungan Lama Pengadukan dengan *Setting time* dan Kekuatan Kompresi *Dental Stone*, *Cakradonya Dental Journal*, 6(2): Hal. 678-744.



- Khairunnisa, K., Mardawati, E., dan Putri, S. H., (2020) Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Lebah Trigona Sp, *Jurnal Industri Pertanian*,2(1), hal. 124–129.
- Martua, E. H., Suwarman, dan Redjeki, I. S., (2016) Gambaran Pola Kuman pada Bilah Laringoskop di Ruang Operasi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung, *Jurnal Anestesi Perioperatif*,4(3), hal.162–169.
- Noort, R. van, dan Barbour, M., (2013) *Introduction to Dental Materials Introduction to Dental Materials* (4th ed.). Mosby Elsevier, hal. 46, 137.
- Powers, dan Sakaguchi, R., (2019) *Restorative Dental Materials* (Fourteenth). Missouri: Elsevier Inc, hal. 230-231, 234.
- Prabowo, Y. B., Ibrahim, N. P., dan Saraswati, I., (2021) Pengaruh Variasi Waktu Perendaman dalam Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Stabilitas Dimensi Alginat, *e-GiGi*,9(1), hal. 1–7.
- Rad, F. H., Ghaffari, T., dan Safavi, S. H., (2010) In Vitro Evaluation of Dimensional Stability of Alginate Impressions After Disinfection by Spray and Immersion Methods., *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*,4(4), hal. 130–135.
- Rismawati, S. N., dan Ismiyati, I., (2017) Pengaruh Variasi PH Terhadap Kadar Flavonoid pada Ekstraksi Propolis dan Karakteristiknya sebagai Antimikroba, *JURNAL KONVERSI*,6(2), hal. 89–94.
- Santoso, E. D. L., Widodo, T. T., dan Baehaqi, M., (2014) Pengaruh Lama Perendaman Cetakan Alginat Di Dalam Larutan Desinfektan Glutaraldehid 2% Terhadap Stabilitas Dimensi, *ODONTO : Dental Journal*,1(2), hal. 35.
- Sari, D.F., Parnaadji, R.R., dan Sumono, A., (2013) Pengaruh Teknik Disinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensional. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 1(1): hal. 29–34.
- Siregar, Hotnida C; Fuah, Asnath M; Octavianty, Y., (2011) *Propolis Madu Multikhasiat*. hal. 6.
- Suerni, E., Alwi, M., Guli, M. M., (2013) Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr), Salak (*Salacca edulis* Reinw.), dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata* Griff.) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*, *Biocelebes*,7(1), hal. 1-8.
- Winarto, V., dan Yumi, (2016) *Budidaya Lebah Trigona sp*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, hal. 34



Zeni, M. A., Kristiana, D., Farmawati, D. W. A., (2015) Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) 100% dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 1% terhadap Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Hidrokolid Irreversibel., *e-jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(3): hal. 555-559

Zulkarnain, M., dan Devina, S., (2016) Pengaruh Penyemprotan Daun Sirih dan sodium Hipoklorit Pada Cetakan Elastomer Terhadap Perubahan Dimensi, *Jurnal Material Kedokteran Gigi*,5(2), hal. 36.