

DAFTAR PUSTAKA

- Abinaya, K., Kumar, B. M. dan Ahila, S. . (2018) 'Evaluation of Surface Quality of Silicone Impression Materials after Disinfection with Ozone Water : An In Vitro Study', *Contemporary Clinical Dentistry*, 9(1), pp. 60–64. doi: 10.4103/ccd.ccd.
- Amelia, A. N., Suharti, N. dan Rahmi, E. (2017) 'Perbedaan Stabilitas Dimensi antara Cetakan Alginat yang Diberikan Desinfektan Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill) dengan Natrium Hipoklorit', *Andalas Dental Journal*, 5(2), pp. 69–78. doi: 10.25077/adj.v5i2.73.
- Anusavice, K. J. (2013) *Phillips : Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi Terjemahan Johan Arief Budiman dan Susi Purwoko*. Edisi 10. Edited by L. Juwini. Penerbit Buku Kedokteran Gigi EGC.
- Caesar, A. D. O. dan Riolina, A. (2020) 'Efektivitas Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih (Piper Betle Linn.) sebagai Bahan Desinfektan dengan Metode Semprot terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Pyogenes pada Cetakan Alginat', *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(1), pp. 10–13.
- Churaez, Fiza Ishlahiyya. Ramdani, Rifngan. Firmansyah, Rizky. Mahmudah, S. N. dan Ramli, S. W. (2020) 'Pembuatan Dan Penyemprotan Desinfektan : Kegiatan Kkn Edisi Covid-19 di Desa Bringin, Malang', *Jurnal Universitas Negeri Malang*, 2, pp. 50–55. Available at: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/JSPU/article/download/2485/1680>.
- Drison, J., Tjandrawinata, R. dan Octarina (2014) 'Efek Bahan Desinfektan dan Waktu Pengecoran terhadap Stabilitas Dimensi Model Hasil Cetakan Silikon Kondensasi', *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 3(2), pp. 46–53.
- 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)*, 2(1), pp. 65–69.
- Hatrack, C. D. dan Eakle, W. S. (2016) *Dental Materials: Clinical Applications for Dental Assistants*. 3rd edn. Elsevier.
- Hiraguchi, H. dkk. (2012) 'Effect Of Immersion Disinfection Of Alginate Impressions In Sodium Hypochlorite Solution On The Dimensional Changes Of Stone Models', *Dental Materials Journal*, 31(2), pp. 280–286. doi: 10.4012/dmj.2010-201.

- Humas LIPI (2020) *Lembaga Ilmu pengetahuan Indonesia*. Available at: <http://lipi.go.id/berita/daftar- sementara-bahan-aktif-dan-produk-rumah-tangga-untuk-disinfeksi-virus-corona-penyebab-covid-19/21979> (Accessed: 14 July 2022).
- Kurnia, R. dan Hidayati, H. (2016) 'the Effect of Mixing Sodium Hypochlorite on Compressive Strength of Type III Gypsum Product', *Andalas Dental Journal*, 4(2), pp. 121–129. doi: 10.25077/adj.v4i2.63.
- Kustantiningtyastuti, D., Afwardi dan Siti, C. (2016) 'Efek Imbibisi Perendaman Bahan Cetak Hydrocolloid Irreversible Alginate Dalam Larutan Sodium Hypochlorite', *Cakradonya Dental Journal*, 8(2), pp. 92–97.
- Lubis, M. N. P. dan Rahman, F. U. A. (2020) 'Adaptasi Era Kenormalan Baru di Bidang Radiologi Kedokteran Gigi: Apa yang perlu kita ketahui', *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*, 4(2), pp. 55–60. doi: 10.32793/jrdi.v4i2.556.
- Manappallil, J. J. (2016) *Basic Dental Materials*. 4th edn. Jaypee Brothers Medical Publishers.
- McCabe, J. F. dan Walls, A. W. . (2018) *Bahan Kedokteran Gigi (Applied Dental Materials)*. 9th edn. Jakarta: Buku Kedokteran Gigi EGC.
- Milah, N., Bintari, S. H. dan Mustikaningtyas, D. (2016) 'Pengaruh Konsentrasi Antibakteri Propolis terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pyogene s secara In Vitro', 5(2), pp. 95–99.
- Moslehifard, E., Nasirpouri, F. dan Gasemzadeh, S. (2013) 'Effect of Disinfectants on the Hardness of Dental Stones', *Journal of Islamic Dental Association of Iran (JIDAI)*, 25(3), pp. 183–189.
- Naidu, S. N. A. I. dan Dahar, E. (2021) 'Pengaruh Desinfeksi Model Gypsum Tipe III Menggunakan Sodium Hypochlorite dan Microwave Terhadap Kekuatan Kompresi dan Kekerasan Permukaan', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(6), pp. 746–754.
- Ningsih, D. S., Sundari, I. dan 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*, 1(1), pp. 59–64.
- Ongo, T. A., Rachmadi, P. dan Arya, I. W. (2014) 'Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Bahan Cetak Elastomer setelah Disemprot Menggunakan Sodium Hipoklorit', *Dentino jurnal kedokteran gigi*, 2(1), pp. 83–88.
- Parimata, V. N., Rachmadi, P. dan Arya, I. W. (2014) 'Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Alginat Setelah Dilakukan Penyemprotan Infusa Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz dan Pav) 50% Sebagai Desinfektan', *Dentino jurnal kedokteran gigi*, II(1), pp. 74–78.

- Parwanto, M. (2020) 'Virus Corona (2019-nCov) Penyebab Covid-19', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(1), pp. 1–2. doi: 10.1038/nsmb1123.
- Powers, J. M. dan Wataha, J. C. (2017) *Dental Materials Foundations and Applications*. 11th edn. Elsevier.
- Powers, J. M. dan Watana, J. C. (2008) *Dental Materials Properties and Manipulation*. 9th edn. MOSBY : An Imprint of Elsevier.
- 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), pp. 1–7. doi: 10.35790/eg.9.1.2021.32307.
- Pratiwi, D. dan Sutrisno, J. A. (2020) 'Water Temperature ' s Effects towards Setting Time of Normal Type Alginate Impression Material', 3(2), pp. 103–107. doi: 10.32793/jida.v3i1.566.
- Rahardia, N., Rulianto, M. dan Wahjuningrum, D. A. (2019) 'Perbedaan Daya Antiglukan NaOCl 2,5% dan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) 0,09% terhadap *Enterococcus faecalis*', *Conservative Dentistry Journal*, 7(1), p. 1. doi: 10.20473/cdj.v7i1.2017.1-5.
- Rohmah, S. dan Sulistyorini, L. (2017) 'Gambaran Konsumsi Udang Berklorin Terhadap Keluhan Kesehatan Gastrointestinal Pekerja Sub Kontrak Perusahaan X', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), pp. 57–65.
- Rutala, W. A. dan Weber, D. J. (2019) *Guidelie for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, Centers for Disease Control and Prevention (CDC)*. doi: 10.1017/9781107153165.009.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J. dan Powers, J. (2019) *Craig's Restorative Dental Materials*. 14th edn. Edited by J. M. Powers. MOSBY : An Imprint of Elsevier.
- Sari, D. fitrian, Parnaadji, R. R. and Sumono, A. (2013) 'Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensional', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1(1), pp. 29–34.
- Sulastri, S. (2017) *Dental Material*. jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sulistya, I. A. (2020) 'Pengaruh Penggunaan Natrium Hipoklorit (NaOCl) dalam Cairan Pemutih Pakaian sebagai Pereaksi Pengujian Amonia pada Air Limbah', *Integrated Lab Journal*, 01(01), pp. 32–38.
- Sumaryono, B. (2015) 'Penatalaksanaan Rasa Mual terhadap Bahan Kedokteran Gigi dengan Hipnoterapi', *MDJ (Makassar Dental Journal)*, 4(1).

- Syahdrajat, T. (2018) *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Yogyakarta: Pedhe Offset.
- Velavan, T. P. dan Mayer, C. G. (2020) 'The COVID-19 Epidemic', *Tropical Medicine and International Health*, 25(3), pp. 278–280. doi: 10.1111/tmi.13383.
- Widiastuti, D., Karima, I. F. dan Setiyani, E. (2019) 'Efek Antibakteri Sodium Hypochlorite Terhadap Staphylococcus Aureus', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(4), pp. 302–307.
- Wirayuni, K. A. dan Juniawati, D. N. A. (2020) 'Teknik Desinfeksi Perendaman dan Penyemprotan Ekstrak Mengkudu (Morinda Citrifolia Liin), Terhadap Perubahan Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat', *SONDE (Sound of Dentistry)*, 5(1), pp. 36–44. doi: 10.28932/sod.v5i1.2440.
- World Health Organisation (2021) Available at: <https://covid19.who.int/> (Accessed: 25 November 2021).
- Zeni, M. A., Kristiana, D. dan Fatmawati, D. W. A. (2015) 'Pengaruh Rebusan Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight) 100 % dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 1 % terhadap Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Hidrokoloid Ireversibel', 3(3), pp. 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), p. 36. doi: 10.32793/jmkg.v5i2.252.
- Zulkifli, Herman and Sari, P. L. (2017) 'Pengaruh Konsentrasi Bayclin pada Pencucian II dan BAP pada Media MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pisang Klutuk (Musa paradisiaca L.) Secara In Vitri', *Jurnal Riau Biologia*, 2(2), pp. 106–111. doi: 10.25299/dp.2017.vol33(2).3829.

