

DAFTAR PUSTAKA

- Alekseeva, M., Zagorcheva, T., Atanasov, I., dan Rusanov, K., 2020, *Origanum vulgare L.* - A Review on Genetic Diversity, Cultivation, Biological Activities, and Perspective for Molecular Breeding, *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 26(6): 1183-1197.
- Annusavice, K. J., Shen, C., dan Rawis, H. R., 2013, *Phillips' Science of Dental Materials 12th ed.*, Missouri: Elsevier, hal. 152, 153, 171, 172, 173.
- Amalina, R., Susanto, D., dan Sunendar, B., 2018, Perbandingan *Tensile Strength*, *Tear Strength*, dan *Reduction of Detail* Bahan Cetak Alginat Sintesis dengan Variasi Jumlah Nanoselulosa dan Metakaolin Terhadap *Jeltrate*, *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(1): 1-15.
- Amri, I. A., Melinda, V., Aini, F. N., dan Wisesa, I. B. G. R., 2022, Efek Pemberian Ekstrak Oregano (*Origanum vulgare*) Terhadap Histomorfometri Ileum Pada Mencit Kolibasilosis, *IPB Press*, 1(3): 16-22.
- Apriliyanto, A., Rahman, H. F., dan Siswanto, H., 2022, Perbandingan Desinfektan Karbol dan Surfaniol Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Kamar Operasi, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3): 845-854.
- Astuti, N. K. A., Sumantri, dan Nasir, I. A., 2021, Pengaruh Rebusan Daun Sirih 25% dan Klorheksidin 0,2% Sebagai Bahan Desinfektan Terhadap Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat, *IJKG Interdental*, 17(2): 103-109.
- Chotimah, C., Masriadi, Abdi, M. J., Ilmiati, Utama, M. D., Novawaty, E., dan Safitri, G., 2019, Pengaruh Penyemprotan Larutan Ekstrak Daun Salam 12,5% pada Cetakan Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi, *Sinnun Maxillofacial Journal*, 1(1): 1-8.
- Churaez, F. I., Ramadani, R., Firmansyah, R., Mahmudah, S. N., dan Ramli, S. W., 2020, Pembuatan dan Penyemprotan Disinfektan: Kegiatan KKN Edisi Covid-19 di Desa Bringin, Malang, *Sinergi: Jurnal Pengabdian*, 2(2): 50-55.
- Dyah, W., Karima, I. F., Setiyani, E., 2019, Efek Antibakteri Sodium Hypochlorite terhadap *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(4): 302-307.
- Eva, A. F. Z., Chotimah, C., Abdi, M. J., Biba, A. T., Amiruddin, M. A., dan Sartinah, 2019, Pengaruh Penyemprotan Cetakan Alginat dengan Sodium Hipoklorit 0,5%, Lidah Buaya 50% Terhadap Dimensi Model Positif, *Sinnun Maxillofacial Journal*, 1(2): 30-38.

- Gultom, E., Simbolon, B., dan Linasari, 2022, Ketepatan Dimensi Model dengan Penggunaan Agar-agar Powder Sebagai Pengganti Bahan Cetak, *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(2): 77-79.
- Kintoko, K., dan Desmayanti, A., 2022, Tinjauan Etnomedisin dan Potensi Pengaruh Tanaman Antibakteri terhadap Halitosis, *Journal of Food and Pharmaceutical Science*, 10(2): 644-665.
- Lavaee, F., Moqadas, A., Modarresi, F., dan Nowrouzi, M., 2022, The Effect of Pimpinella Anisum and Origanum Vulgare Extracts Against *Streptococcus sanguinis*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus salivarius*, *J Dent Shiraz Univ Med Sci*, 23(2): 113-120.
- Lumonon, N. P., Wowor, V. N. S., dan Pangemanan, D. H. C., 2019, Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Silang pada Tindakan Ekstraksi Gigi di Poli Gigi Puskesmas Kakaskasen Tomohon, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 7(1): 34-43.
- Naliani, S., Lelyana, S., Mandalas, H. Y., Laurence, J. F., Sugiaman, V. K., Wibisono, J. A. V., dan Lesmana, D., 2023, Efek Estrak Daun Oregano (*Origanum vulgare*) terhadap Plat Resin Akrilik Heat-Cured yang Dikontaminasi *Candida albicans* dan *Streptococcus mutans*, *e-Gigi*, 11(1): 79-85.
- Novitasari R. D. A., Meizarini A., dan Soekartono R. H., 2013, Teknik Desinfeksi dengan Infusa Daun Sirih 25% Terhadap Perubahan Dimensi Material, *Dental Journal*, 4(1): 33-38.
- Parimata, V. N., Rachmadi, P., dan Arya, I. W., 2014, Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Alginat Setelah Dilakukan Penyemprotan Infusa Daun Siri Merah (*Piper crocatum Ruiz dan & Pav*) 50% Sebagai Bahan Desinfektan, *Dentino (Jur Ked gigi)*, 2(1): 74-78.
- 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): 1-7..
- Pratiwi, E. P., Barid, I., dan Indahyani, D. E., 2022, Viskositas dan Porositas Bahan Cetak Alginat dari Alga Merah *Kappaphycus alvarezii*, *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 19(2): 128-132.
- Putranti, D. T., dan Azhari, F., 2020, Pengaruh Perendaman Cetakan Alginat dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Metode Pengadukan Alginat terhadap Perubahan Dimensi Model Kerja, *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 3(2): 25-32.

- Putranti, D. T., dan Rizky, A., 2018, Pengaruh Penyemprotan Ekstrak Daun Alpukat dan Larutan Sodium Hipoklorit pada Cetakan Elastomer Terhadap Stabilitas Dimensi, *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 13(1): 1-6.
- 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): 130-135.
- Resty, N. P., Fajrin, F. N., Fransiska, A., 2022, Pengaruh Konsentrasi Larutan Natrium Hipoklorit Terhadap Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat, *Andalas Dental Journal*, 10(2): 54-59.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., dan Powers, J., 2019, *Craig's Restorative Dental Materials 14th ed.*, Missouri, Elsevier, hal. 231, 234, 237.
- Sarmira, M., Purwanti, S., dan Yulianti, F. N., 2021, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Oregano terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Sebagai Alternatif *Feed additive* Unggas, *Unpad Press*, 21(1): 40-49.
- Setyowati, O., Sujati, dan Wahjuni, S., 2019, Pola Permintaan Pembuatan Gigi Tiruan Pada Laboratorium Gigi di Surabaya, Indonesia, *Journal of Vocational Health Studies*, 3(1): 1-5.
- Syam, S., Anas, R., Abdi, M. J., Biba, A. T., Chotimah, C., dan Purnomo, H., 2020, Peningkatan Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Alginat dengan Penambahan Pati Ubi Kayu dan Pati Sagu, *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(1): 1-7.
- Talitha, D., dan Zulkarnain, M., 2021, Pengaruh Penyemprotan Ekstrak Buah Mengkudu dan Sodium Hipoklorit Pada Cetakan Polivinil Siloksan Terhadap Stabilitas Dimensi Model Kerja, *B-Dent*, 6(2): 76-84.
- Tarigan, B. M. C., Lelyana, S., dan Sugiaman, V. K., 2021, Kadar Hambat Minimum dan Kadar Hambat Bunuh Minimum Ekstrak Etanol Daun Oregano Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *JITEKGI*, 17(2): 55-62.
- Thomas, A., Rusmana, D., dan Evacuasiyany, E., 2022, Efek Antimikroba Oregano (*Origanum vulgare*), Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle), Kombinasinya terhadap *Staphylococcus aureus*, *Prominentia Medical Journal*, 3(1): 28-41.
- Warashanti, N. W. F., Susanti, D. N. A., dan Pertiwi, N. K. F. R., 2021, Perubahan Dimensi Hasil Cetakan Alginat Setelah Perendaman dalam Larutan Desinfektan Rebusan Daun Alpukat (*Persea Americana*), *Bali Dental Journal*, 5(2): 109-113.

- Warinussy, R. P. L., Kristiana, D., dan Soesetijo, A., 2018, Pengaruh Perendaman Nilon Termoplastik Dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Modulus Elastisitas, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1): 179-185.
- Winata, W. P., Putri, K. S., dan Febrian, 2017, Perbedaan Stabilitas Dimesi Antara Cetakan Alginat yang Disemprotkan dengan Larutan Natrium Hipoklorit 0,5% dan Denttol 5%, *Andalas Dental Journal*, 5(1): 50-61.
- Wirayuni, K. A., dan Juniawati, D. N. A., 2020, Teknik Desinfeksi Perendaman dan Penyemprotan Ekstrak Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn) Terhadap Perubahan Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat, *Sound of Dentistry (SONDE)*, 5(2): 109-113.
- Wulan, K. A., Fitriani, D., dan Al-Hazmy, L., 2019, Perbedaan Stabilitas Dimensi Antara Hasil Pencetakan Polieter yang Diperoleh Melalui Teknik Pencampuran Manual dan Pencampuran Otomatis, *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 3(1): 196-207.
- 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 Hidroloid Ireversibel, *e-Journal Pustaka Kesehatan*, 3(3): 555-559.