

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Saeedi, A. H., Al-Ghafri, M. T. H., & Hossain, M. A. (2017). Brine shrimp toxicity of various polarities leaves and fruits crude fractions of *Ziziphus jujuba* native to Oman and their antimicrobial potency. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 5(December 2016), 122–126.
- Al Ghasham, A., Al Muzaini, M., Ahmad Qureshi, K., Osman Elhassan, G., Ahmed Khan, R., Ayesha Farhana, S., Hashmi, S., El-Agamy, E., & Abdallah, W. E. (2017). Phytochemical Screening, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanolic Extract of *Ziziphus mauritiana* Lam. Leaves Collected from Unaizah, Saudi Arabia. *Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences*, 6(3),
- Aldhafer, Z. A., Merza, W. M., Almelan, M. F., Shaker, R. M., & Yas, L. S. (2017). Effectiveness of Bay Leaves Aqueous Extract on *Streptococcus Mutans* In Comparison To Chlorhexidine Gluconate. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*, 12(4), 12–16.
- Amalan, A., Ginjupalli, K., & Upadhya, N. (2013). Evaluation of properties of irreversible hydrocolloid impression materials mixed with disinfectant liquids. *Dental Research Journal*, 10(1), 65–73.
- Amelia, A. N., Suharti, N., & 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), 69–78.
- Annisa, M., Aulia, P., Kanina, R., Liyana, N., & Hamid, B. (2022). Efektivitas ekstrak teh hijau , daun salam , dan kulit jeruk nipis sebagai bahan aktif pasta gigi untuk menghilangkan noda ekstrinsik pada gigi , gigi tiruan , dan basis gigi tiruan. *Padjajaran Journal of Dentistry*, 34(1), 47–56.
- Anusavice, Kenneth J., Shen, C., & Rawls, H. Ralph. (2013). Phillips' Science of Dental Materials. In *Phillips' Science of Dental Materials 12th ed* (Vol. 12, Issue 1).
- Arma, U., Widyawati, Bakar, A., & A.Gani, B. (2022). *Role of Ziziphus mauritiana Lam. on Oral Candidiasis and its Relation to the Antibody Response, Blood Electrolyte, and Liver Profile*. 1–4.
- Ashraf, A., Sarfraz, R. A., Anwar, F., Shahid, S. A., & Alkharfy, K. M. (2015). Chemical composition and biological activities of leaves of *Ziziphus mauritiana* L. Native to Pakistan. *Pakistan Journal of Botany*, 47(1), 367–376.
- Basri, I. S. R., W, N. H., & Rochmanita, N. (2015). Pengaruh Perendaman Cetakan Alginat Kedalam Air Seduhan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) 25% Sebagai Bahan Desinfektan Terhadap Perubahan Dimensi Cetakan Alginat. *Jurnal Ilmiah*

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2.

- Caesar, A. D. O., & Riolina, A. (2020). Efektivitas Anti bakteri air seduhan daun Sirih (Piper betle Linn.) sebagai bahan desinfektan dengan metode semprot terhadap pertumbuhan bakteri Streptococcus pyogenes pada cetakan Algina. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 1(3), 10.
- Chotimah, C., Abdi, K. M. J., Utama, M. D., & Gigi, F. K. (2019). *Pengaruh Penyemprotan Larutan Ekstrak Daun Salam 12 , 5 % Pada Cetakan Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi Address : Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muslim Indonesia Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muslim Indonesia. 01(01), 1–8.*
- Daneshmand, F., Zare-Zardini, H., Tolueinia, B., Hasani, Z., & Ghanbari, T. (2013). Crude Extract from Ziziphus Jujuba Fruits, a Weapon against Pediatric Infectious Disease. *Iranian Journal of Pediatric Hematology and Oncology*, 3(1), 216–221.
- Haeria, H., Dhuha, N., & Habra, R. (2018). Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Daun Bidara (Ziziphus mauritiana). *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(2).
- Hasanah, Arya, I. W., & Rachmadi, P. (2014). Laporan Penelitian Efek Penyemprotan Desinfektan Larutan Daun Sirih 80 %. *Jurnal Kedokteran Gigi (Dentino)*, 2(1), 65-69 p.
- Hermawati, Diyanah Nursape'i, N., Maharani, S., Astriani, T., Kusniasih, N., & Harun, N. (2022). PODCAST (Potency Of Bidara (Ziziphus Mauritiana) Special Plant as a Destroyer of COVID-19). *Jurnal STIKes Muhammadiyah Ciamis*, 9(1), 6–13.
- Khan, H. B. S. G., Nurul Izzah Mohd Sarmin, M. H. A., Amiruddin, H. F., Arina, A., & Radzi, M. (2020). Antifungal Activities of Ziziphus mauritiana against Candida albicans: In Vitro Study. *Compendium of Oral Science*, 7(1), 1–12.
- Kollu, S., Hedge, V., & Pentapati, K. C. (2013). Efficacy of Chlorhexidine in Reduction of Microbial Contamination in Commercially Available Alginate Materials – In-Vitro Study. *Type: Double Blind Peer Reviewed International Research Journal Publisher: Global Journals Inc*, 13(2), 21–22.
- Lamiah, D., Parnaadji, R. R., & Agus Sumono. (2016). Pengaruh Desinfeksi dengan Teknik Spray Rebusan Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) 35 % dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 0,5 % pada Model Hasil Reproduksi Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensi. *Kluwer Academic Biokimia*, 3(PAU. Ilmu hayat IPB. Bogor), 3–8.
- Manappallil, J. (2016). Basic Dental Materials. In *Basic Dental Materials* (4th ed.). The Health Sciences Publishher.

- Marfu'ah, Ramadhani, C. A., & Miftahul, A. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(1), 31.
- Muharrami, Munawaroh, F., Ersam, T., Santoso, M., Setiawan, E., Hidayati, Y., & Rosidi, I. (2019). Antibacterial Activity of Leaves Extract of Bukkol (*Ziziphus mauritania* Lam) against *E.coli* and *S.aureus*. *KnE Engineering*, 1(2), 180.
- Ningsih, D. S., Sundari, I., & Rizka, S. M. (2016). [JDS] Journal OF Syiah Kuala Dentistry Society Uji Setting Time Pada Modifikasi Alginat Dengan Penambahan Tepung Jagung (*Zea mays*) Sebagai Alternatif Bahan Cetak. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1), 59–64.
- Nurliyani, R. P., Fajrin, F. N., & Fransiska, A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Larutan Natrium Hipoklorit terhadap Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat. *Andalas Dental Journal*, 10(77), 54–59.
- O'Brien, W. J. (2008). *Dental Materials And Their Selection - William J. O'Brien - 4th Edition (2008) 448 pp., ISBN: 9780867154375*.
- Ongo, T. A., Rachmadi, P., & Arya, I. W. (2014). Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Bahan Cetak Elastomer Setelah Disemprot Menggunakan Sodium Hipoklorit. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 83–88.
- Powers, J. M., & Wataha, J. C. (2015). *Dental Materials Properties and Manipulation* (9th ed.). MOSBY : An Imprint of Elsevier.
- Powers, J. M., Wataha, J. C., & Chen, Y. (2017). Dental Materials Foundation and Applications. In *The Journal of the Egyptian Medical Association* (Vol. 32, Issues 6–7).
- Raharheng, S. W., & Masliyah, A. (2020). Identifikasi Morfologi bidara (*Ziziphus mauritiana*) di wilayah Sidoarjo. *Farmasi Indonesia Afamedis*, 1(2), 79–88.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., & Powers, J. (2019). Craig's restorative dental materials, fourteenth edition. In *British Dental Journal* (Fourteenth, Vol. 226, Issue 1). Elsevier Inc.
- Sari, D. F., Parnaadji, R. R., & Sumono, A. (2013). Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensional (*Effect of Disinfection Techniques with Various Disinfectant Solution on Alginate Mold Results for Dimensional Stability*). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1(1), 29–34.
- Scheller-Sheriden, C. (2013). Basic Guide to Dental Materials. In *Blackwell Wiley* (first, Vol. 4, Issue 1). Wiley Blackwell.

- Seri, C. S., Aboua Okpekon, T., Yao-Kouassi, Akoua, P. M., Alabdul, A., Sayagh, C., & Voutquenne-Nazabadioko, and L. (2020). Saponins and Flavonoid Glycosides from The Leaves of *Ziziphus mauritiana* lam, Native of a Forest Area of Ivory Coast. *Elsevier*.
- Setyawati, R., & Zubaidah, S. (2021). Optimasi Konsentrasi Primer dan Suhu Annealing dalam Mendeteksi Gen Leptin pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Menggunakan Polymerase Chain Reaction (PCR). *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(1), 36.
- Shen, C., Rawls, h. ralph, & F.Esquivel, J. (2022). *Phillips' Science of Dental Materials* (13th ed.). Elsevier.
- Shufyani, F., & Dominica, D. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lam) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(1), 128–135.
- Siregar, M. (2020). Berbagai Manfaat Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk) Bagi Kesehatan di Indonesia : Meta Analisis. *Jurnal Pandu Husada*, 1(2), 75.
- Susi, S., Revilla, G., Anggini, F., & Maizar, putri ovieza. (2019). Daya Hambat Ektrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap pertumbuhan *Candida Albicans*. 11(2), 109–114.
- Ulva, P., Purnakarya, I., & Pudjiastuty, A. (2018). Effect Of Energy Drink On MMicrohardness Of Dental Enamel (In Vitro). *Andalas Dental Journal*, 77, 32–41.
- Van Noort, R., & Michele, B. (2013). Introduction to Dental Materials. In *Elsevier Health Sciences* (4th ed.). MOSBY: Elsevier.
- Warashanti, N. W. F., Susanti, D. N. A., & Pertiwi, N. K. F. R. (2021). *Bali Dental Journal perendaman dalam larutan desinfektan rebusan daun alpukat (Persea Americana)*. 5(November), 109–113.
- Wirayuni, K. A., & 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), 36–44.
- Zeni, M. A., Kristiana, D., Warna, D., & Fatmawati, A. (2015). 100 % dan Sodium Hipoklorit (NaOCl) 1 % terhadap Stabilitas Dimensi Hasil Cetakan Hidrokolid Ireversibel (The Effect of Bay Leaf (*Eugenia polyantha* Wight) Boiling Produce). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(3), 555–559.
- Žilinskas, J., Junevičius, J., Ramonaite, A., Pavilonis, A., Gleiznys, A., & Sakalauskiene, J. (2014). Viability changes: Microbiological analysis of dental

casts. *Medical Science Monitor*, 20, 932–937.

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



