

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice KJ. (2013). *Phillips Science of Dental Materials* (12th ed.). Elsevier Saunders.
- Baht, V. (2015). *Comparative study on effect*. 89–90.
- Budtz-Jørgensen, E. (2019). Materials and methods for cleaning dentures. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 42(6), 619–623.
- Citra K, C., Evelyn, A., & Sutanto, D. (2019). Perbedaan Kekuatan Transversal Resin Akrilik Heat Cured yang Direndam pada Larutan Effervescent dan Perasan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*). *SONDE (Sound of Dentistry)*, 2(1), 12–23.
- Daliamartha. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (1st ed., p. 67). Trubus Agriwidya.
- Davi, L. R., Felipucci, D. N. B., de Souza, R. F., Bezzon, O. L., Lovato-Silva, C. H., Pagnano, V. O., & Paranhos, H. de F. O. (2012). Effect of denture cleansers on metal ion release and surface roughness of denture base materials. *Brazilian Dental Journal*, 23(4), 387–393.
- Dhika, T. S., Wibisono, G., & Farida, H. (2007). Perbandingan efek antibakterial berbagai konsentrasi daun sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Eva, S., & Dhena, M. (2006). Daun salam (*Eugenia Polyantha Wight*) sebagai jumlah *Candida albicans* pada lempeng. *Journal of Prosthodontic*, 2(3).
- Fadriyanti, O., & Fennisa, putri irza. (2018). Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin akrilik yang Direndam dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Ekstrak Jamur Endofit. *Jurnal B-Dent*, 5(2), 153–161.
- Gharechaci. (2012). Effect of Surface Roughness and Materials Composition on Biofilm Formation. *J. Biometerials and Nanobiotechnology*, 3, 541–546.

- Hardanto, G. Djulaeha E., M. K. (2012). Efek perendaman lempeng resin akrilik dalam ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum wight walp*) pada pertumbuhan *Candida Albicans*. *Journal of Prosthodontic*, 3(2), 17–23.
- Kalasworjati, R. T., Soesetijo, A., & Parnaadji, R. R. (2020). Pengaruh Rebusan Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik terhadap Kekasaran Permukaan dan Perubahan Warna (. *Dentino : Jurnal Kedokteran Gigi*, 17(2), 50–53.
- Khairina, R. (2019). Pengaruh perendaman ekstrak jahe putih kecil terhadap nilai kekasaran permukaan resin akrilik tipe heat cured. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(2).
- Nadziroh, D., & Setiawan, N. (2018). Aktivitas antifungi air perasan *Syzygium polyanthum* terhadap *Candida albicans*. *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia Dan Terapannya*, 2(2), 13–19.
- Noviyanti, A. M., Parnaadji, R., & Soesetijo, F. A. (2018). Efektifitas Penggunaan Pasta Biji Kopi Robusta Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured. *Pustaka Kesehatan*, 6(2), 339.
- Nurazizah, A., & Salim, S. (2016). The Influence of 80% salam leaves juice (*Syzygium Polyanthum L.*) as a denture cleanser toward the surface roughness of heat cured resin acrylic denture base. *Journal of Prosthodontic*, 7(2), 23–28.
- Paranhos. (2013). Color Stability, Surface Roughness and Flexular Strenght of an Acrylic Resin Submitted to Stimulated overnight Immersion in Denture Cleanser. *Braz Dent J*, 24(13).
- Perkasa Jathi, M. (2015). Pengaruh infusa daun kemangi (*ocimum basilicum linn*) sebagai bahan pembersih gigi tiruan terhadap kekasaran permukaan dan perubahan warna resin akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2).
- Pribadi. (2010). Perubahan Kekuatan Impak Resin Akrilik Polimerisasi panas dalam Perendaman Larutan Cuka Apel. *Dentofasial Jurnal Kedokteran Gigi*

Unair, 9(1), 13–20.

Rifdayanti, G. U. (2019). Pengaruh perendaman ekstrak batang pisang mauli 25% dan daun kemangi 12,5% terhadap nilai kekasaran permukaan (Nilai kekasaran permukaan basis akrilik menggunakan resin akrilik tipe heat cured). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(3), 75–81.

Rizzatti-Barbosa, C. M., Gabriotti, M. N., Silva-Concilio, L. R., Joia, F. A., Machado, C. R., & Ribeiro, M. C. (2006). Surface roughness of acrylic resins processed by microwave energy and polished by mechanical and chemical process. *Braz. j. Oral Sci*, 5(16), 977–981.

Saputera, D., Puspitasari, D., & Tedjohartoko, A. (2017). the Effect of Immersing Bay Leaf 25% on the Mean Surface Roughness Acrylic Resin Type Heat. *Dentino : Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 107–111.

Sari, F. K. (2021). Pengaruh Perendaman dalam ekstrak daun dewa (*Gynura pseudochina*) terhadap kekasaran permukaan resin akrilik polimerasi panas. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(2).

Teguh, P. B., Rochyani, L., & Wardoyo, C. V. (2019). Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured Setelah Penyikatan Dengan Ekstrak Daun Sereh Konsentrasi 30% Dan 60% Dalam Pasta Gigi. *Denta*, 13(1), 16–24.

Ural. (2011). Effect of Different Denture Cleanser on Surface Roughness of Denture Base Materials. *C. Dent*, 35(2), 14–20.