

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, D, Q, & Saputera, D. L. (2017). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih dengan Sodium Hipoklorit terhadap *Streptococcus mutans* pada Plat Akrilik. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1 no 1, 16–21.
- AG, H., & Ruslijanto, H. (2000). *Metode Penulisan dan Penyajian Karya Ilmiah*. Jakarta.
- Annada, M. (2019). *Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Polimerisasi Panas Yang Ditambahkan Serat Kaca dalam Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Kekuatan Impak*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Anneta. J., dan Widaningsih, P. B. P. (2018). Perbedaan Kekuatan Impak pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (ZrO₂) Nanopartikel. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, vol 12 no1.
- Annusavice, K. J., Shen, C., & Rawls, H. R. (2013). *Phillips' Science of Dental Material*.
- Antholis, M. (2014). *Pengaruh Lama Perendaman dalam Rebusan Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Kekuatan Transversal Resin Akrilik Self Cured*. Skripsi. Universitas Hasanudin.
- Azkiyya, Z. (2019). *Impact Strength of Heat Polymerization Acrylic Resin After Immersed in 40 % and 100 % Red Ginger (Zingiber officinale var . Rubrum) Extrate Solution Using 96 % Ethanol Solvent*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Benazia, S. (2016). *Kekuatan Impak Resin Akrilik Polimerisasi Panas Setelah Perendaman dalam Larutan Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L) 20 % dengan Waktu Perendaman yang Berbeda*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Budiharjo, A., Wahyuningtyas, E., & Sugiarno, E. (2014). Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi Dengan Microwave Terhadap Monomer Sisa Dan Kekuatan Transversal Pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Kedokteran Gigi Ugm*, 5(2), 1–13.
- Chairunnisa, R., & Chailes, S. (2015). Pengaruh Waktu Perendaman Basis Gigitiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam. *Dentika Dental Journal*, 18 no 3, 274–279.
- 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. <https://doi.org/10.28932/sod.v2i1.1789>

- Cristho, B.S. (2011). *Perbedaan Kekuatan Transversal Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Ketebalan yang Berbeda dengan dan Tanpa Penambahan Serat Kaca*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Diarsari, V., Rahmayani, L., & Asraf, N. (2017). Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum bacilicum* Linn.) 50% Terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dental Journal*, 9(1), 9–15. <https://doi.org/10.24815/cdj.v9i1.9872>
- Handoyo, Y. (2013). Perancangan Alat Uji Impak Metode Charpy Kapasitas 100 Joule. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma "45" Bekasi*, 1(2), 45–53.
- Ifwandi, V.D dan Sari, L. (2013). Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Daun Sirih (*Piperbetle* Linn) Terhadap Perubahan Warna. *Cakradonya Dent J*, 5 no 2, 602–609.
- Jalil, S., Zulkifli, Z., & Rahayu, T. (2017). Analisa Kekuatan Impak Pada Penyambungan Pengelasan Smaw Material Assab 705 Dengan Variasi Arus Pengelasan. *Jurnal Polimesin*, 15(2), 58. <https://doi.org/10.30811/jpl.v15i2.376>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. 1–582.
- Khoiriyah, Y. N. (2018). Porositas Lempeng Resin Akrilik Pasca Perendaman Rebusan Daun Sirih dan Kayu Siwak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4 no 1, 39. <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i1.122>
- Kristasari, P. dan Y. K. (2016). Studi Eksperimental Laju Keausan Material Gigi Tiruan Dari Resin Akrilik Berpenguat Fiber Glass Dengan Variasi Susunan Serat Penguat. *Jurnal Teknik ITS*, 5 no 2, 3–7. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.20790>
- Lastri. (2017). *Pengaruh Pemberian Perasan Daun Sieih (*Piper betle* L.) Untuk Pengendalian Hama Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus* H.) dan Sumbangsihnya pada Materi Hama dan Penyakit pada Tanaman Kelas VIII SMP/Mts*. Skripsi.
- Marzali, A.-. (2016). Menulis Kajian Literatur. *ETNOSIA : Jurnal Etnografi Indonesia*, 1(2), 27. <https://doi.org/10.31947/etnosia.v1i2.1613>
- McCabe, J. F., & Walls, A. . (2011). *Bahan Kedokteran Gigi*. (9th ed.).
- Melfianora. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Open Science Framework*, 1–3. Retrieved from osf.io/efmc2

- Naini, A. (2011). Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *Stomatognatic (J.K.G UNEJ)*, 8 NO 2.
- Pambudi, R. R., Sulistyorini, R., Mayasari, L. O., & Gigi, F. K. (2017). Perbedaan Perendaman Plat Resin Akrilik Pada Tablet Pembersih Gigi Tiruan Effervescent Dan Air Rebusan Daun. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat "Implementasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual" Universitas Muhammadiyah Semarang*, (September), 319–323.
- Pribadi, S. B., Yogiartono, M., & Agustantina, T. H. (2010). Perubahan kekuatan impak resin akrilik polimerisasi panas dalam perendaman larutan cuka apel. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 9(1), 13. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v9i1.227>
- Putranti, D. T., & Ulibasa, L. P. (2015). Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam minuman tuak aren terhadap kekasaran permukaan dan kekuatan impak The effect of immersion duration of heat cured acrylic resin denture base in tuak aren towards surface roughness. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 4 no 2, 43–53.
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., & Edrizal. (2014). Efektivitas Pembersih Gigi Tiruan Dengan Rebusan Daun Lempeng Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *JURNAL B-Dent*, 1 no 2, 142–150.
- Rahayu, T., Syafril, S., Wekke, I. S., & Erlinda, R. (2019). *Teknik Menulis Review Literatur Dalam Sebuah Artikel Ilmiah*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/z6m2y>
- Rumampuk, J. F., Wowor, V. N. S., Sam, U., & Manado, R. (2017). Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren Kandidat skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Resin akrilik merupakan baha. *Jurnal E-GiGi (EG)*, Volume 5 Nomor 1, Januari-Juni 2017, 5.
- Rusmania, N. (2015). *Pengaruh Pemanasan Berulang Terhadap Kekerasan Basis Gigi Tiruan Akrilik*. Skripsi. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Setyohadi. R., Nugrahini, D. (2019). Pengaruh Konsentrasi Larutan Serbuk Siwak sebagai Pembersih pada Perendaman Akrilik Heat Cured terhadap Kekuatan Impak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Snyder, H. (2019). Literature review as a research methodology: An overview and guidelines. *Journal of Business Research*, 104, 333–339. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.07.039>

- Sofya, P. A., Rahmayani, L., Fatmawati, F., & Bahan, A. (2016). Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi Dan Metode Pembersihan. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 91–95.
- Sukma, D., & Pintadi, H. (2012). Pengaruh Multi Konsentrasi Ekstrak Teh Hijau (*Cammelia Sinesis*) terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured ditambah Serat Kaca 1 %. *Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Togatorop, R. S., Rumampuk, J. F., & Wowor, V. N. S. (2017). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. *E-GIGI*. <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14738>
- Wahjuni, S., & Mandanie, A. S. (2017). Fabrication Of Combined Prosthesis With Castable Extracoronral Attachments (Laboratory Procedure). *Journal of Vocational Health Studies*, 01(02), 75–81.

