

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya, Y. (2015). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Ekstrak Rosella Terhadap Kekuatan Transversal Resin Akrilik Woven Glass Fiber (*Heat Cured*). *Skripsi*
- Aziz, Z & Djamil, R. (2013). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Fraksi n-Butanol dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji. *Jurnal Farmasi Universitas Pancasila Jakarta*
- 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*
- 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*
- Chairunnisa, R., & Chailes, S. (2015). Pengaruh Waktu Perendaman Basis Gigitiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Ekstrak Buah Lerak 0,01% terhadap Kekuatan Impak. *Dentika Dental Journal*, 18(3), 274–279.
- David & Munadzirah, E. (2005). Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin (*The Color Changes of Acrylic Resins Denture Base Material which are Immersed in Sodium Hypochlorite and Chlorhexidine*). *Jurnal Material dan Teknologi Kedokteran Gigi Universitas Airlangga*, 38(1), 36–40.
- Dharmautama (2017). Pertumbuhan Bakteri Plak Dan *Candida Albicans* Pada basis Gigi Tiruan Lepas Akrilik Setelah Perendaman Dalam Infusa Bunga Rosella. *Jurnal Prostodonsia Universitas Hasanuddin*

- Diansari Viona, *et al.* (2017). Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum Linn*) 50% terhadap Perubahan Dimensi. *Cakradonya Dental Journal*, 9(1), 9–15.
- Habsari, Angesti, D. (2011). Efek Infusa Daun Jambu Biji 5 % Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Akrilik *Heat - Cured*. *Journal of Prosthodontics*, 2(1), 30–36.
- Hartami, E. (2007). Lama Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* dalam Infusa Sereh terhadap Kekuatan Impak. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Skripsi*
- Indriani, S. (2006). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Biofarmaka LPPM IPB*, 11(1), 13–17.
- Marsigid, D & Gunawan, I. (2019). Pengaruh Pemanasan Berulang Dengan Suhu Yang Sama Terhadap Impact Strenght Resin Akrilik Berbagai Merk. *IMEJING Jurnal*, 3(1).
- McCabe. (2014). *Bahan Kedokteran Gigi* (9th ed.). Jakarta: EGC.
- Munadzirah, E. (2004). Sitotoksitas Resin Akrilik Jenis *Heat Cured* terhadap Sel Fibroblast. *Dentica Jurnal*, 37(2), 95–98.
- Naini, A. (2011). Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *Stomagtonatic - Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 8(2), 74–77.
- Naini, A. (2012). Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon termoplastis terhadap Penyerapan Cairan. *Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 9(1), 28–32.
- Naini, A & Salim, S. (2008). *The Effect of Psidium guajava Linn Leaf Extract on Candida albicans adherence and The Transversal Strength of Acrylic Resin*. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 41(1), 25. <https://doi.org/10.20473/j.djmkkg.v41.i1.p25-29>

- Pribadi Suguh B, et al. (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. *Jurnal Mterial Kedokteran Gigi*, 4(2), 43–53.
- Putri, M. L., et al (2016). Pengaruh Jenis Fiber dan Surface Treatment Ethyl Acetate terhadap Kekuatan Fleksural dan Impak pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 7(2), 111–117.
- Rahayu. (2019). Teknik Menulis Review Literatur Dalam Sebuah Artikel Ilmiah. (September). <https://doi.org/10.31227/osf.io/z6m2y>
- Rahman, E. F. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Dewa (*Gynura pseudochina Lour*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi UNISSULA*, 48(123).
- Ramlan, J. Z. (2015). Pengaruh Pemanasan Berulang terhadap Kekerasan Basis Gigi Tiruan Akrilik. *Fakultas Kedokteran Gigi*, 13(3), 1576–1580.
- Setyohadi R, et al. (2019). Pegaruh 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>
- Sitorus, Z & Dahar E. (2012). Perbaikan Sifat Fisis dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Penambahan Serat Kaca. *Dentika Dental Journal*, 17(1), 24–29.
- Snyder, H. (2019). *Literature review as a research methodology: An overview and guidelines*. *Journal of Business Research*, 104(July), 333–339. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.07.039>

- Sofya, P. A, *et al.* (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.
- Valentino, *et al* (2016). Uji Kekuatan Tekan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Direndam dalam Minuman Berkarbonasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 166–170.
- Wahyuni Sri, *et al.* (2017). *Fabrication Of Combined Prosthesis With Castable Extracoronral Attachments*. *Journal of Vocational Health Studies*, 01(02), 75–81.
- Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3), 187–191.
- Yuliani, Sri, *et al.* (2015). Kadar Tanin dan Quersetin Tiga Tipe Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 14(1), 17–24. <https://doi.org/10.21082/bullitro.v14n2.2003>.
- Zulkarnain, (2014). Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih Terhadap Kekasaran Permukaan dan Stabilitas Warna (*The Effect of Heat-Polymerized Acrylic Resin Denture Base Immersion in Sodium*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 3(1), 22–32.