

DAFTAR PUSTAKA

- Adigunawan, I. W. B. 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun salam terhadap pertumbuhan bakteri *streptococcus pyogenes* dan *klebsiella pneumoniae*. *Skripsi*. Jurusan Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Chairunnisa, R., Chailes, S. 2015. Pengaruh waktu perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam ekstrak buah lerak 0,01% terhadap kekuatan impak. *Dentika Dental Journal*. 18(3): 274-279.
- Dahar, E., dan Handayani, S. 2017. Pengaruh penambahan zirconium oksidapada bahan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas terhadap kekuatan impak dan transversal. *Jurnal Ilmiah Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist*. 12(2): 194-199.
- Dewi, Z., Y., Isnaeni, R., S., Rijaldin, M., F. 2020. Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Student*. 4(2): 153-1.
- Diansari, V., Sundari, L., Putri, R.D. 2011. Pengaruh durasi perendaman resin akrilik dalam minuman kopi aceh ulee kareng terhadap kekerasan permukaan. *Dentika Dental Jorunal*. 16(2): 103-107.
- Duymus, Z.Y., Ozdogan, A., Ulu, H., Ozbayram, O. 2016. Evaluation the Vickers hardness of denture base materials. *Open Journal of Stomatology*. 6(4): 115-119.
- Dwimartha, A.J., Saputra, D., Wijayanti, T. F. 2018. Efek ekstrak jahe putih kecil 70% terhadap nilai kekerasan basis resin akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 40-44.
- Gladstone, S., S. Sudeep, S. G., Kumar. 2012. An evaluation of the hardness of flexible denture base resins. *Health Sciences*. 1(3): 1-8.
- Habsari, A.D., Salim, S., Prajitno, H. 2011. Efek infusa daun jambu biji 5% terhadap kekerasan permukaan resin akrilik heat cured. *Journal of Prosthodontics*. 2(1): 30-36.
- Hartini, S dan Mursyida, E. 2019. Efektivitas pemberian ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap pertumbuhan bakteri *Eschericia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*. 7(1): 8-17.
- Hertanti, S. R., Suswati, I., Setiawan, I. 2020. Efek antimikroba ekstrak etanol daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap *Shigella Dysenteriae* secara in vitro dengan metode dilusi tabung dan dilusi agar. *Journal Santika Medika*. 11(1): 1-8.

- Herwanto, A.V.K., Mintjelungan, C. N., Wowor, V. N. S. 2021. Perilaku pemeliharaan kebersihan mulut pengguna gigi tiruan sebagian lepasan akrilik. *Jurnal e-GiGi*. 9(2): 357-361.
- Izzah, R., Arya, I. W., Sumana, B.I. 2019. Pengaruh perendaman ekstrak daun kemangi 20% dan batang pisang mauli 20% terhadap kekerasan permukaan resin akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 3(3): 68-74.
- Jain, S. G. 2017. *Procedural Dentistry for Complete Dentures*. The Health Sciences Publisher. New Delhi. pp. 119.
- Jubhari, E. H., Putri, N. D. U. 2014. Tingkat pemahaman terhadap instruksi cara pembersihan gigi tiruan lepasan pada pasien Rumah Sakit Gigi Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*. 63(2): 54-7.
- Lisa. 2015. Efektivitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L*) dalam menghambat laju korosi kawat ortodonsi berbahan *stainless steel*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Lubis, M., D., O., Putranti, D., T. 2019. Pengaruh Penambahan Alumunium Oksida Pada Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Terhadap Kekerasan dan Kekasaran Permukaan. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 6(1): 1-8.
- Manappallil, J. J. 2016. *Basic Dental Material*. 4th ed. Jaypee Brother Medical Publisher. New Dehli. pp. 529-548.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. 1th ed. CV. Trans Info Media. Jakarta. pp. 113-117.
- Mathew, M., Shenoy K., Ravishanka, K.S. 2014. Vickers hardness and specific wear rate of poly propylene reinforced PMMA. *International Journal of Scientific Study*. 2(3): 71-75.
- McCabe, J. F., dan Walls, A, W, G. 2015. *Applied Dental Materials*. 10th ed. Blackwell Publishing Carlton. Australia. pp. 118-121.
- Miftahullaila, M., Sinamo, S., Setiawan, Y. 2021. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam perasan murni bawang putih (*Allium sativum L.*) terhadap kekerasan permukaan. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*. 4(2): 45-50.
- Muchtar A.E., Widyaningsih, Apsari A. 2018. Pengaruh perendaman resin akrilik heat cure dalam ekstrak *Sargasum ilicifolium* sebagai bahan pembersih gigi tiruan terhadap kekerasan permukaan. *Dental Jurnal Kedokteran Gigi*. 12(1): 1-8.

- Noort R.V. 2013. *Introduction to Dental Materials*. 4th ed. Mosby Elsevier. St. Louis. pp. 175-179.
- Nugrahini, S., Nurlitasari, D.F. 2019. Aktivitas antifungi ekstrak daun pepaya terhadap *Candida albicans* pada basis gigi tiruan lepasan. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*. 15(1): 12-15.
- Oktofani, L. A., Suwandi, J.F. 2019. Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya L*) sebagai antihelmintik. *Medical Journal of Lampung University*. 8(1): 246-250.
- Pantow, F. P. C. C., Siagian, K. V., Pangemanan, D. H. C. 2015. Perbedaan kekuatan transversal basis resin akrilik polimerisasi panas pada perendaman minuman beralkohol dan akuades. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi*. 3(2): 398- 402.
- Prabowo, P.B., Wardana E.A.S., Revianti, S. 2019. Pengaruh Pemberian *Cellulose Acetate* dari Lamun Laut (*Enhalus Acoroides*) Sebagai *Surface Coating* Plat Resin Akrilik Terhadap Jumlah Koloni *Candida Albicans*. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 12(2): 17.
- Puspitasari, D., Wibowo, D., Rosemarwa, E. 2016. Perbandingan kekerasan resin akrilik tipe heat cured pada perendaman larutan desinfektan alkalin peroksida dengan ekstrak seledri (*Apium Graveolens L.*) 75%. *ODONTO Dental Journal*. 1(2): 99.
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., Edrizal. 2014. Efektivitas pembersih gigi tiruan dengan rebusan daun sirih 20% dan 50% terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahman*. 1(2): 142-50.
- Rauf, F.A., Sappu, F. P., Lakat, A. M. A. 2018. Michrohardness Vickers pada berbagai jenis material Teknik. *Jurnal Tekno Mesin*. 5(1): 21-24
- Riwanti, P., Izazih, F., Amaliyah. 2020. Pengaruh perbedaan konsentrasi Etanol pada kadar flavonoid total ekstrak etanol 50, 70, dan 96% *Sargassum polycystum* dari madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. 2(2): 82-95.
- Riyadi, W. 2019. Pengaruh penambahan nanoselulosa sekam padi (*Oryza sativa L.*) terhadap kekuatan fleksural basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 40-41.
- Sakaguchi R, Ferracane J, Powers J. Craig's. 2019. *Restorative Dental Materials*. 14th ed. Elsevier. St. Louis, Missouri. pp. 75-77.

- Sari, V.D., Ningsih, D.S., Soraya, N.E. 2016. Pengaruh konsentrasi ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap kekerasan permukaan resin akrilik heat cured. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 1(2):130,136
- Shen, C., Rawls, H.R., dan Esquivel-Upshaw, J.F. 2022. *Phillips' Science of Dental Materials*. 13th ed. Elsevier Health Sciences. New Delhi. pp. 78-79, 242-247.
- Siska, N. 2017. Aktivitas Antifungi Sari Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal As-Syifaa*. 9(2): 137-145.
- Sitorus, Z. dan Dahar, E. 2012. Perbaikan sifat fisis dan mekanis resin akrilik polimerisasi panas dengan penambahan serat kaca. *Dentika Dental Journal*. 17(1): 24-29.
- Sofya, P., A., Rahmayani, L., Putri, A., A. 2020. Pengaruh ekstrak lidah buaya (*Aloe vera L.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada basis gigi tiruan resin akrilik heat cured. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*. 16(2): 45-50.
- Sormin, L. T. M., Rumampuk, J. F., Wowor, V. N. S. 2017. Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi*. 5(1): 30-34.
- Sugianitri, N.K. 2020. Ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L*) dapat menurunkan jumlah bakteri *staphylococcus aureus* pada resin akrilik heat cured. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 13(2): 32-35.
- Sundari, I., Rahmayani, L., dan Serpita, D. 2019. Studi kekasaran permukaan antara resin akrilik heat cured dan termoplastik nilon yang direndam dalam kopi ulee kareng (*Coffea robusta*). *Cakradonya Dental Journal*. 11(1): 67-73.
- Suni, N. A., Wowor, V. N. S., dan Leman, M.A. 2017. Uji daya hambat rebusan daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal e-Gigi*. 5(1): 74-78.
- Susanti dan Bachmid, F. 2016. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*zeamays L*). *Jurnal Konversi*. 5(2): 87-93.
- Susanti, D.A.A., Nugroho, D.A. 2015. Pengaruh volume ekstrak daun mint (*Mentha piperita*) yang ditambahkan pada resin akrilik terhadap kekerasan. *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Syafrinani., dan Hasibuan, S. P. 2018. Pengaruh asap rokok terhadap kekasaran permukaan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dan nilon termoplastik. *Cakradonya Dental Journal*. 10(1): 59-64.
- Theresia, A.N., Indriarini, D., Koamesah, S. M.J. 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap pertumbuhan bakteri *escherecia coli* secara in vitro. *Cendana Medical Journal*. 15(3): 327-337.
- Wulandari, F., Soekobagino, R., 2012. The Effect of Immersion Duration of Heat Cured Acrylic Resin in Eugenol of Cinamon Oil Toward the Transverse Strength. *Journal of Prosthodontics*. 3(1): 1-5.
- Yadav, R., Yadav, V. S., Garg, S., Mittal, S., Garg, R. 2013. Effectiveness of different denture cleansing methods on removal of biofilms formed in vivo. *Journal of Cranio Maxillary Diseases*. 2(1): 7-22.

