

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, M. A., Bellur, S., Duong, N., Kim, B. B., Lu, P., Palfreyman, N., Surendran, D., Tran, V., T. 2010. Evaluating surface roughness of a polyamide denture base material in comparison with poly (methyl methacrylate). *Journal of Oral Science*. 52(4): 577-8.
- 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.
- Agustina, 2017. Kajian karakterisasi tanaman pepaya (*Carica papaya L*) di kota madya bandar lampung. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Almubarak, A. 2021. Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap fertilitas mencit (*Mus musculus*) jantan. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Lampung.
- Anggriani, T. D., Adrian, N. 2020. Ekstrak biji *persea americana* terhadap kekasaran gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 4(2): 150-152.
- Badaring, D., R., Sari, S., P., M., Nurhabiba, S., Wulan, W., Lembang, S., A., R. 2020. Uji ekstrak daun maja (*Aegle marmelos L*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 6(1): 16.26.
- Bangun, P., P., A., Rahman, A., P., Syaifiyatul H. 2021. Analisis kadar total flavonoid pada daun dan biji pepaya (*Carica papaya L*) menggunakan metode spektrofotometer UV-vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 22(2): 1-5.
- Budiana, B., Nakul, F., Wivanius, N., Sugandi, B., Yolanda, R., Aminullah, D., Saputra, I. 2020. Analisis kekasaran permukaan besi ASTM36 dengan menggunakan surfstest dan image-J. *Journal of Applied Research in Electrical Engineering*. 4(2): 49-54.
- Citra, C. K., Evelynna, A., Sutanto, D. 2017. Perbedaan kekuatan transversal resin akrilik *heat cured* yang direndam pada larutan *effervescent* dan perasan daun salam (*Eugenia polyantha W*). *Sound of Dentistry*. 2(1): 12-23.
- Dahar, E., Handayani, S. 2017. Pengaruh penambahan zirkonium oksida pada 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.
- Dwimartha, A. J., Saputera, 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.
- Fadriyanti, O., Putri, F. I., Surya, L. S. 2018. Perbedaan kekasaran permukaan resin akrilik yang direndam dalam larutan sodium hipoklorit dan ekstrak jamur endofit *Aspergillus sp* (akar *Rhizophora mucronata*). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 5(2): 153- 161.
- Febjislami, S., Suketi, K., Yuniarti, R. 2018. Karakterisasi morfologi bunga, buah dan kualitas buah tiga genotipe pepaya hibrida. *Jurnal Agrohorti*. 6(1): 112-119.
- Gunandi, H., A., Margo, A., Burhan, L., K., Suryatenggara, F., Setiabudi, I. 2016. *Ilmu Gigi Tiruan Sebagian Lepas Jilid II*. EGC. Jakarta.
- Hartini, S., Mursyida, E. 2019. Efektivitas pemberian ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*. 7(1): 8-17.
- Herawati, E., Novani, D. 2017. Penatalaksanaan dental stomatitis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. 2993): 179-183.
- Jubhari, E. H., Putri, N. D. U. 2014. Tingkat pemahaman terhadap instruksicara pembersihan gigi tiruan lepasan pada pasien rumah sakit gigi dan mulut fakultas kedokteran gigi universitas hasanuddin. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*. 63(2): 54-7.
- Lubis, M. D. O., Putranti, D. T. 2019. Pengaruh penambahan aluminium oksidapada bahan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas terhadap kekerasan dan kekasaran permukaan. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 6 (1): 1-8.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., Astuti, K. W. 2014. Skrining fitokimia ekstrak etanol daun pepaya (*C. papaya L*) yang diperoleh dari daerah ubud, kabupaten ganyar, bali. *Jurnal Farmasi Udayana*. 3 (1): 8-13.
- Manappallil, J. J. 2015. *Basic Dental Material*. 4th ed. Jaypee Brother Medical Publisher. New Delhi.
- McCabe, J. F., dan Walls, A. W. G. 2015. *Applied Dental Materials*. 10th ed. Blackwell Publishing Carlton. Australia.
- Miftahullaila, M., Sinamo, S., Natasya, C., Nurul, Griselda, J. 2020. Pengaruh waktu perendaman plat resin akrilik dalam perasan murni bawang putih terhadap jumlah koloni *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 7(3): 175-181.
- Muchtar, A. E., Widyaningsih, Apsari, A. 2018. Pengaruh perendaman resinakrilik *heat cured* dalam ekstrak *Sargassum ilicifolium* sebagai bahan pembersih

- gigi tiruan terhadap kekasaran permukaan. *Dental Jurnal Kedokteran Gigi*. 12(1): 1-8.
- Noort R.V. 2013. *Introduction to Dental Materials*. 4th ed. Mosby Elsevier. St. Louis.
- Noviyanti, A. M., Parnaadji, R., Soesetijo, F. A. 2018. Efektifitas penggunaan pasta biji kopi robusta sebagai pembersih gigi tiruan. *Pustaka Kesehatan*. 6(2):339-343.
- 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.
- Nuryanti, S. 2017. Aktivitas antifungi sari daun pepaya (*Carica papaya L*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Farmasi As-Syifa*. 9(2): 137-145.
- 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.
- Puspitasari, D., Wibowo, D., Rosemarwa, E. 2016. Roughness comparison of het cured type of acrylic resin in disinfectant solution immersion (immersion in a solution of alkaline peroxide and 75% celery extract (*apium graveolens l*)). *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 1(2): 99-102.
- Putri, R. D., Diansari, V., Sundari, I. 2011. Effect of ulee kareng aceh coffe on the hardness of acrylic resin denture base. *Formerly Jurnal Dentofacial*. 10(3): 135-39.
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., Edrizal. 2014. Efektivitas pembersih gigi tiruan dengan rebusan daun sirih 25% dan 50% terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 1(2): 142-50.
- Rahmadita, A., Putranti, D. T. 2018. Pengaruh penambahan aluminium oksida terhadap kekuatan tarik dan tekan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 30(3): 189-194.
- Riwanti, P., Izazih, F., Amaliyah, A. 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.

- Sari, V. D., Ningsih, D. S., Soraya, N. E. 2016. Pengaruh konsentrasi ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap kekasaran permukaan resin akrilik *heat cured*. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 1(2): 130-136.
- Shen, C., Rawls, H. R., Esquivel-Upshaw, J. F. 2022. *Phillips' Science of Dental Materials*. 13th ed. Elsevier Health Sciences. New Delhi. p. 236-237, p. 242-247.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., Putri, A. A. 2020. Pengaruh ekstrak lidah buaya (*Aloe vera L*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada basis gigitiran resin akrilik *heat cured*. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)*. 16(2): 45-50.
- Soo, S., Cheng, A. C. 2014. Complete denture copy technique-a practical application. *Singapore Dental Journal*. 3(5): 65-70.
- 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.
- Steel, R. G. D., dan Torrie, J. H. 2003. *Statistika Dasar*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugianitri, N. K. 2017. 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., 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.
- Syafrianani., 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.
- Ural, C., Sanal, F., A., Cengiz, S. 2011. Effect of denture cleansers on surface roughness of denture base material. *Clinical Dentistry and Research*. 35(2); 14.20.
- Winardhi, A., Saputra, D., Puspitasari, D. 2017. Perbandingan nilai kekasaran permukaan resin termoplastik poliamida yang direndam larutan sodium hipoklorit dan alkalin peroksida. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 45-49.
- Wirayuni, K. A. 2019. Perendaman plat resin akrilik polimerisasi panas pada ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) terhadap perubahan warna. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 15(1): 21-24.
- 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): 22-7.