

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah lubis, M. I., & Wahyuni, S. (2023). Pengaruh perendaman gigi artifisial akrilik dalam ekstrak kulit manggis dan klorheksidin terhadap stabilitas warna. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(1), 28.
- Alamsyah, A., Oktavia, J., Jumailina Rista, T., & Hidayah, T. (2021). Preventif TB Paru Melalui Pengobatan, Informasi dan Edukasi Kepada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 1(1), 1–9.
- Alydrus, N. L., & Khofifah, N. (2022). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Indonesian Health Journal*, 1(1), 56–61.
- Amanda, B. P. (2023). Pengaruh perendaman gigi artifisial resin akrilik dalam ekstrak daun kemangi terhadap perubahan warna. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(1), 63–68.
- Anggraini, V. dan Masfufatun, M. (2017) “Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*,” *JKR*, 2(2), pp. 86–92.
- Anusavice K.J. 2003. *Phillips’ Science of Dental Materials*. Eleventh Edition. Saunders; 84-96.
- Armianty, & Mattulada, I. K. (2014). Efektivitas antibakteri ekstrak daun sirih (*Piper betle Linn*) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *Dentofacial*, 13(1): 17-21.
- Bagaray DA.,Mariati.NW.,Leman.Ma.,2014 Perilaku memelihara kebersihan gigi tiruan lepasan berbasis akrilik pada masyarakat desa treman kecamatan kauditan.Eg 2(2):8.
- Bakar A. (2013). *Kedokteran Gigi Klinis*. Edisi 2. Yogyakarta: CV. Quantum Sinergis Media, p. 147-60.
- Basany, R., Bandela, V., Nandalur, K. R., Vinnekota, D. N., Metta, K. K., Mempoally, H. K., & Kanaparthi, S. (2022). The Influence of Thermal Curing Cycles on the Color Stability of Unfilled Polymethyl Methacrylate Teeth. *Cureus*, 14(3), 12–16.
- Bustanussalam, B., Apriasi, D., Suhardi, E., & Jaenudin, D. (2015). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle Linn*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 58–64.

- Cahyani, P. D. E., & Faizah, A. (2017). Pengaruh posisi silkworm fiber terhadap kekuatan diametral silkworm fiber reinforced composite. *Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(2), 5–9.
- Ehsani, M., Sadighpour, L., Geramipناه, F., Ehsani, A., & Shahabi, S. (2022). Color Stability of Different Denture Teeth Following Immersion in Staining Solutions. *FrontDent*, 19(6), 1–9.
- Ferdina, R., Sang Surya, L., Putri, A., Prostodonti, B., & Ilmu Kedokteran Gigi Komunitas, B. (2022). *Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cure Setelah Direndam Dengan Larutan Desinfektan: Scoping Review Color Change of Acrylic Resin Heat Cure After Soaking With Disinfectant Solution: Scoping Review*. XVI(01), 103–112.
- Gunadi (2015). Terminologi. Dalam: Gunadi HA, Margo A, Burhan LK, Suryatenggara F, Setiabudi I. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasn Jilid I. Jakarta: Hipokrates, hal: 10-3.
- Gunadi, haryanto a. dkk. (2012). *buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasn*. Edited by haryanto a. Gunadi.
- Hasran, M. A. R., Imam, D. N. A., & Sunendar, B. (2021). Addition of Rice Husk Nanocellulose To the Impact Strength of Resin Base Heat Cured. *Journal of Vocational Health Studies*, 4(3), 119.
- Hidayat, R.S. dan Napitupulu, R.M., 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*, Febriani A.N. Editor. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Grup).
- Hipólito, A. C., Barão, V. A., Faverani, L. P., Ferreira, M. B., & Assunção, W. G. (2013). Color degradation of acrylic resin denture teeth as a function of liquid diet: ultraviolet-visible reflection analysis. *Journal of Biomedical Optics*, 18(10).
- Ifwandi, Viona Dian Sari, L. (2013). Pengaruh Perendaman Elemen Gigi Tiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Daun Sirih (Piperbetle Linn) Terhadap Perubahan Warna. *Cakradonya Dent J*, 5(2), 603.
- Juwono, L. (2012). *Kamus Kedokteran Gigi*. Edited by J. Sudiono and eni m. Rasyad. penerbit buku kedokteran egc, p. 81.
- Karma, I. G. M. (2020). Determination and Measurement of Color Dissimilarity. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 5(1), 67.
- Kasuma, N., Putri, Y. G., & Lipoeto, I. (2018). Pengaruh Larutan Kopi Bubuk Robusta Terhadap Stabilitas Warna Pada Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 2(1), 23–28.

- Kemenkes RI. 2018. Laporan Nasional RKD 2018. Jakarta: lembaga penerbit badan penelitian dan pengembangan kesehatan.
- Mariati, N. W., Wowor, V. N. ., & Sari, N. P. K. M. (2015). Gambaran perawatan gigi tiruan di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prodi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Unsrat tahun 2013-2014. *E-GIGI*, 3(2).
- McCabe, J.F., Walls, A.W.G. (2014). *Bahan Kedokteran Gigi (Applied Dental Materials)*. Edisi: 9. Jakarta: EGC. 41-48.
- Mortazavi, H., Baharvand, M., & Khodadoust, A. (2014). Colors in tooth discoloration: A new classification and literature review. *International Journal of Clinical Dentistry*, 7(1), 17–28.
- Naini, A. (2012). Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis terhadap Penyerapan Cairan. *Stomatognatic (J.K.G Unej)* , 9(1), 28–32.
- Nazzaro, F., Fratianni, F., Coppola, R., & De Feo, V. (2017). Essential oils and antifungal activity. *Pharmaceuticals*, 10(4), 1–20.
- Nugrahini, S., Jelita, H., & Ardianingsih, P. H. (2022). Decrease in transverse strength of heat polymerized acrylic resin plate after immersion in 15% betel leaf extract (Piper betle Linn.). *Makassar Dental Journal*, 11(1), 69–74.
- Nugroho, D. A., Yusifar, T. C., Rochmah, I. N., & Hairiyah, H. (2021). Resin Akrilik Reinforce Nanosisal Menurunkan Perlekatan Bakteri Steptococcus mutans dan Jamur Candida albicans. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(2), 38–44.
- Nursyahbani, N. W., Yunisa, F., & Sari, N. (2022). Changes in the Color of the Denture Elements After Immersion in Coffee and Denture Cleaning. *Proceedings of the International Conference on Sustainable Innovation on Health Sciences and Nursing (ICOSI-HSN 2022)*, 331–337.
- Owu, N. M., Fatimawali, ., & Jayanti, M. (2020). Uji Efektivitas Penghambatan Dari Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans. *Jurnal Biomedik:JBM*, 12(3), 145.
- Pantow, F. P. C. C., Siagian, K. V., & Pangemanan, D. H. C. (2015). Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada Perendaman Munuman Beralkohol Dan Aquades. *E-GIGI*, 3(2).
- Parfati, N., & Windono, T. (2017). Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan Aktivitas Farmakologi. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(2), 106–115.

- Pinto, D., Sulastri, S., & Hidayati, S. (2014). Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Kegunaan Gigi Dengan Minat Menggunakan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Di Klinik. *Journal of Oral Health Care*, 1(2), 71–73.
- Piskin, B., Sipahi, C., & Akin, H. (2014). Effect of Different Chemical Disinfectants on Color Stability of Acrylic Denture Teeth. *Journal of Prosthodontics*, 23(6), 476–483.
- Prihanti, G. S. (2016). *Pengantar Biostatistik*. UMM Press. 12 – 14.
- Puspitasari, D., Saputera, D. dan Anisyah, R. N. (2016) “Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Disinfektan Alkalin Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens L.*) 75%,” *ODONTO*, 3(1), pp. 34–41.
- Rahayu, I., Fadriyanti, O., & Edrizal, E. (2018). Efektivitas Pembersih Gigi Tiruan Dengan Rebusan Daun Sirih 25% dan 50% Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Lempeng Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(2), 142–149.
- Rahmayani, L., & Sofya, P. A. (2016). Penilaian Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Berdasarkan Metode Pembersihan Secara Penyikatan Dan Lama Pemakaian. *ODONTO : Dental Journal*, 3(1), 1.
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., & Powers, J. (2019). *Craig's Restorative Dental Materials*. (14th edition). Elsevier, 45(7), 55 – 57.
- Siagian, K.V., 2016. Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *jurnal e-Clinic (eCl)* , 4, pp.1.
- Simamora, B. S. D., Purnomo, B. N. R., Limijadi, E. K. S., & Hardini, N. (2022). Effect of Strawberry Extract (*Fragaria x ananassa*) towards Discoloration of Artificial Teeth due to Tea Immersion. *E-GiGi*, 10(2), 255–261.
- Subramaniam, H. (2020). Perubahan Warna Resin Akrilik Polimerisasi Panas Setelah Perendaman Dalam Larutan Kunyit. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 5(1), 5–14.
- Tiruan, G., Klinik, D. I., Pengajar, S., Teknik, A., & Atg, G. (2016). Tindakan Pemeliharaan Gigi Tiruan Pada Pasien Yang Memakai Gigi Tiruan Di Klinik Gigi drg. MUSTAM E, BA, SKG, MM, DTS Merry Thressia Staf Pengajar Akademi Teknik Gigi (ATG) Padang. *X(72)*, 193–197.
- 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*, 5(1), 19–23.
- Tulandi, J. D. G., Tendean, L., & Siagian, K. V. (2017). Persepsi pengguna gigi



tiruan lepasan terhadap fungsi estetik dan fonetik di komunitas lansia Gereja International Full Gospel Fellowship Manado. *E-GIGI*, 5(2).

Winardhi, A., & Saputra, D. (2017). Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida Yang Direndam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Alkalin Peroksida. *Dentino*, 1(1), 45–49.

Zarb, G. dkk. (2013). *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patient*. Edition 9. St. Louis: Elsevier Inc.

Zulkarnain, M. dan B, jefferson D. (2014). No. Pengaruh Perendaman Basis Gigi tiruan Resin akrilik Polimerisasi Panas dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih Terhadap Kekerasan Permukaan dan Stabilitas Warna.

Zuraidah, Gunawan, A., & Agustina, E. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.), Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.), dan Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Pengetahuan Lingkungan*, 12(2), 63–70.

