

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., & Setiado, H. (2016). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa Spp.*) Di Kabupaten Deli Serdang. *J Agroekoteknologi*, 4(1), 1911–1924.
- Anggraini, T. D., & Adrian, N. (2022). Pengaruh Ekstrak Biji Persea Americana Terhadap Kekasaran Gigi Tiruan Resin Akrilik Heat Cured. *Jkgt*, 4(2), 150–152.
- Apsari, A., & Ariestania, V. (2017). Efektivitas Larutan Kitosan Sebagai Dentur Cleanser Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Akrilik, Valplast Dan Lucitone-Frs. *Denta*, 11(2), 48–55.
- Ariani, N., & Niah, R. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Formaticypica*) Mentah Secara In Vitro. *Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161–166.
- Ariani, N., & Riski, A. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa Paradisiaca Forma Typica*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 39–44.
- Arieputri, J. A., Kristiana, D., & Parnaadji, R. R. (2019). Efektifitas Tablet Effervescent Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik Terhadap *Candida Albicans*. *Stomatognatic*, 16(2), 33.
- Azzahra, F., Sari, I. S., & Ashari, D. N. (2022). Penetapan Nilai Rendemen Dan Kandungan Zat Aktif Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana*) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Ekstraksi. *J. Farm. Higea*, 14(2).
- Badaró, M. M., Salles, M. M., De Arruda, C. N. F., Oliveira, V. De C., De Souza, R. F., Paranhos, H. F. O., & Silva-Lovato, C. H. (2017). In Vitro Analysis Of Surface Roughness Of Acrylic Resin Exposed To The Combined Hygiene Method Of Brushing And Immersion In *Ricinus Communis* And Sodium Hypochlorite. *J Prosthodont*, 26(6), 516–521.
- Dewi, Z. Y., Safira Isnaeni, R., & Rijaldi, M. F. (2020). Perbedaan Perubahan Nilai Kekasaran Permukaan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dengan Plat Nilon Termoplastik Setelah Direndam Alkalin Peroksida. *Padjadjaran J Dent*, 4(2), 153–154.
- Dwimartha, A. J., Saputera, D., & Wijayanti, T. F. (2018). Efek Ekstrak Jahe Putih Kecil 70% Terhadap Nilai Kekerasan Basis Resin Akrilik. *Dentin*, 11(1), 40–44.
- Erlinda Muchtar, A., Widaningsih, & Apsari, A. (2018). Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Ekstrak *Sargassum Illicifolium* Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Kekasaran Permukaan (Effect Of Immersion

Resin Acrylic Heat Cured On Sargassum Illicifolium As A Denture Cleanser Towards To Hardn. *I2*(1).

Fadriyanti, O., Putri, F. I., & Surya, L. S. (2019). Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Ekstrak Jamur Endofit *Aspergillus Sp* (Akar *Rhizophora Mucronata*). *B-Dent*, *5*(2), 153–161.

Fathiyah, N. (2022). *Potensi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Sebagai Antifungal Terhadap Candida Albicans Pada Lempeng Akrilik Gigi Tiruan Lepas*.

Fitriani, A., Dewi, N., & Budiarti, L. Y. (2016). Efek Antibakteri Sediaan Tunggal Dan Kombinasi Air Perasan Jeruk Nipis Dan Madu Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Jkg*, *1*(2), 146–150.

Harahap, K. I., Syafiar, L., & Tarigan, S. K. (2018). Changes In Surface Roughness Of Acrylic Resin Heat Cured After Immersed In Yogurt. *Talenta*, *1*(1), 171–175.

Indonesia, K. K. R. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Izzah, R., Wayan, I., Kf, A., Sukmana, B. I., Studi, P., Gigi, K., Kedokteran, F., Universitas, G., Mangkurat, L., Ilmu, B., Mulut, B., & Radiologi, B. I. (2019). Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Kemangi 12,5% Dan Batang Pisang Mauli 25% Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Akrilik. *Dentin*, *12*(3), 68–74.

K, C. C., A, E. A., & D, S. (2019). Perbedaan Kekuatan Transversa Resin Akrilik Heat Cured Yang Direndam Pada Larutan Eeffervescent Dan Perasan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*). *Sonde*, *2*(1), 12–23.

Kemit, N., Widarta, I. W. R., & Nocianitri, K. A. (2016). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*). *J Ilmu Teknol Pangan*, *5*(2), 130–141.

Lumowa, S. V. T., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiacal.*) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Kes*, *1*(9), 465–469.

Mawei, G. T. H., Wowor, V. N. S., Mintjelungan, C. N., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2023). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Penuh Dengan Kejadian Denture Stomatitis. *E-Gigi*, *11*, 20–25.

Minasari, M., & Dominika, D. (2018). Efek Fungistatis, Fungisidal Ekstrak Kayu Manis Terhadap *Candida Albicans* Dan Efek Bakteristatis Bakterisidal Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dari Denture Stomatitis. *Pannmed*, *12*(1), 15–20.

Mitutoyo Corporation. (2001). *Surftest Sj-310 Series*.

Mubarak, Z., Chismirina, S., & Daulay, H. H. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Propolis Alami Dari Sarang Lebah Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2), 175–186.

Nallaswamy V, D., Anitha, R., Rajeshkumar, S., Lakshmi, T., Ezhilarasan, D., & Subha, M. (2019). Effervescent Denture Cleansing Granules Using Clove Oil And Analysis Of Its In Vitro Antimicrobial Activity. *Indian J Public Health Res Dev*, 10(11), 3687–3691.

Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Jakarta: Pt. Rineka Cipta*.

Nugraha, P. W., Arifin, R., & Satria Wardhana, A. (2022). Pengaruh Pasta Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Konsentrasi 30% Terhadap Kekasaran Permukaan Heat Cured Acrylic. *Dentin*, 6(2), 65–70.

Nugrahini, S., & Nurlitasari, D. F. (2019). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Pepaya Terhadap *Candida Albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Lepas. *Ijkg*, 15(1), 12–15.

Panesa, M. R., Saputera, D., & Budiarti, L. Yulia. (2018). Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kersen Dibandingkan Klorheksidin Glukonat 0,2% Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jkg, Ii(1)*, 79–84.

Pratama, H. Y., Ernawati, E., & Mahmud, N. R. A. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca X Balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Sainsmat*, 7(2), 147.

Puspitasari, D., Saputera, D., & Anisyah, R. N. (2016). Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens L.*) 75%). *Odonto*, 3(1), 34.

Putri, D., Marbun, A., Martalina, E., & Asfirizal, V. (2021). Perbedaan Kekuatan Tekan Pada Resin Akrilik Tipe Heat-Cured Yang Direndam Dalam Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L .*) Dan Sodium Perborat. *Mulawarman Dent J*, 1(1), 13.

Putri, R. H., Agus, Z., & Rahmi, E. (2015). Pengaruh Minuman Teh Hitam Terhadap Kekuatan Transversal Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Andalas Dent J*, 3(2), 67–72.

Rakhmatullah, H., Saputera, D., & Budiarti, L. Y. (2018). Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Dengan Klorheksidin Terhadap *Candida Albicans* Pada Plat Akrilik. *Dentin*, 2(1), 73–78.

- Rao, D. C., Kalavathy, N., Mohammad, H. S., Hariprasad, A., & Kumar, C. R. (2016). Evaluation Of The Surface Roughness Of Three Heat-Cured Acrylic Denture Base Resins With Different Conventional Lathe Polishing Techniques: A Comparative Study. *J Indian Prosthodont Soc*, 15(4), 374–380.
- Ria, N. (2017). Gambaran Pengetahuan Tentang Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Terhadap Kondisi Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Dusun Jawa Desa Kampung Dalam Rantau Prapat. *Pannmed*.
- Rifdayanti, G. U., K.F, I. W. A., & Sukmana, B. I. (2019). Pengaruh Perendaman Ekstrak Batang Pisang Mauli 25% Dan Daun Kemangi 12,5% Terhadap Nilai Kekasaran Permukaan (Nilai. *Dentin, Iii*(3), 75–80.
- Ririn Alvianita, Mohammad Dharma Utama, & Eri Hendra Jubhari. (2021). Utilization Herbal As A Denture Cleanser In Inhibiting The Growth Of Candida Albicans And Streptococcus Mutans. *Makassar Dent Jjournal*, 10(2), 194–200.
- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 5(4), 53–56.
- Safina, S. H., & Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Penambahan Serat Kaca Pada Bahan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik Daur Ulang Terhadap Kekuatan Transversal Dan Modulus Elastisitas. *B-Dent*, 7(1), 38–47.
- Sari, R., & Sultan, F. (2021). Perawatan Edentulous Klas I Applegate Kennedy Dengan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik. In *Jikg* (Vol. 4, Issue 2). Online.
- Sari, V. D., Ningsih, D. S., & Soraya, N. E. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2), 130–136.
- Syafrinani, ., & Hasibuan, S. P. (2018). Pengaruh Asap Rokok Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dan Nilon Termoplastik. *Cakradonya Dent J*, 10(1), 59–64.
- Syafrinani, & Setiawan, Y. (2017). Perbedaan Kekasaran Permukaan Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Menggunakan Bahan Pumis, Cangkang Telur Dan Pasta Gigi Sebagai Bahan Poles. *Pannmed*.
- Thalib, B., & Lestari Nahar, C. (2018). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Terhadap *Streptococcus Mutans* (Antibacterial Effectiveness Of Avocado Seed (*Persea Americana Mill.*) Extract On *Streptococcus Mutans*). *Makassar Dent J*.
- Wahyuni, Y. A. T., Kadek Diah Puspawati, G. A., & Kencana Putra, I. N. (2021).

Pengaruh Jenis Pelarut Pada Metode Microwave Assisted Extraction (Mae) Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Singkong (Manihot Utilissima Pohl.). *Itepa*, 10(4), 566.

Zulkarnain, M., & B, J. D. (2014). Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Vinegar Cuka Putih Terhadap Kekasaran Permukaan Dan Stabilitas Warna. *Jmkg*.

Zulkarnain, M., & Eka, S. (2016). Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Klorheksidin Dan Ekstrak Bunga Rosella Terhadap Jumlah Candida Albicans. *Dentika Dent J*, 19(2), 110–116.

