

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. F. R., Soesetijo, F. A. dan Kristiana, D. (2020) “Efektivitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa L.*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans* pada Basis Akrilik Heat Cured,” *JPK*, 8(1), pp. 48–53.
- Aditama, T. Yo. (2014). *JAMU & KESEHATAN* (Vol. 1). Badan LITBANG KEMENKES RI 2014.
- Afifah, H. dan Nurwaini, S. (2018) *Antifungal Activity of Aloe Vera Carbopol 934 Based Gel against Candida albicans dan Trichophyton mentagrophytes*, *JFI*.
- Alfiah, R. R., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Protobiont*, 4(1), 52–57.
- Ali, D. Q., Saputera, D. dan Budiarti, L. Y. (2017) “Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih dengan Sodium Hipoklorit Terhadap *Streptococcus mutans* Pada Plat Akrilik,” *Dentino*, II(1), pp. 16–21.
- Alshami, I. dan Alharbi, A. E. (2014) *Antibacterial effect of Hibiscus sabdariffa (Roselle) extract in synergism with voriconazole and fluconazole against fluconazole-resistant Candida albicans isolates: An in vitro study*, *Biomedical Research*.
- 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.
- Annusavice, K. J. (2013) *Phillips’ Science of Dental Materials*. 12th edn. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders.
- Arifin (2014) *Intensif Budidaya Lidah Buaya Usaha dengan Prospek yang kian Berjaya*. Edited by Jamal Arifin. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ariyani, S. B. dan Hidayati (2018) “Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antibakteri Pada Sabun Mandi Cair Berbahan Dasar Minyak Kelapa,” *Balai Besar Industri Hasil Perkebunan*, 13(1), pp. 11–18.
- Baba, Y. dkk. (2018) “Effectiveness of a combination denture-cleaning method versus a mechanical method: comparison of denture cleanliness, patient satisfaction, and oral health-related quality of life,” *JJPOR*, 62(3), pp. 353–358.

- Bariyyah, S. K., Prajitno, A. dan Yuniarti, A. (2019) "Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of Roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) Flower Extract Against *Aeromonas hydrophila*," *J.Exp. Life Sci*, 9(2), pp. 65–69.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia No. 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional, (2019).
- Brooks, G., Carroll, K., Butel, J., Morse, S., & Mietzner, T. (2015). *Jawetz Melnick, Adelberg Medical Microbiology*. Placebo doo
- Chairani, S. dkk. (2019) "Comparative Assessment Of AloeVera Juice and 0.06% Chlorhexidine On *Candida albicans* Plaque," *ODONTO*, 6(1), pp. 34–39.
- Chandra, A., & Novalia, N. (2014). Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia *Rebaudiana Bertoni* dengan Variabel Jenis Pelarut dan Temperatur. *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Dahar, E. dan Handayani, S. (2017) "Pengaruh Penambahan Zirkonium Oksida Pada Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Terhadap Kekuatan Impak dan Transversal," *J Panmed*, 12(2), pp. 194–199.
- Dewi, Z. Y., Safira Isnaeni, R. dan Rijaldi, M. F. (2020) "Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida," *PJDRS*, 4(2), pp. 153–154.
- Dharmautama, Edy dan Mardy (2014) *Pertumbuhan Bakteri Plak Dan Candida Albicans Pada Basis Gigitiruan Lepas Akrilik Setelah Perendaman Dalam Infusa Bunga Rosella*. Makassar-Indonesia.
- Dharmautama, M., Machmud, E. dan Maruapey, A. M. (2013) "Pasta pembersih gigitiruan bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) menghambat pembentukan plak pada basis akrilik gigitiruan," *Dentofasial*, 12(1), pp. 5–10.
- Djaeni, M. (2017). Ekstraksi Antosianin Dari Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Berbantu Ultrasonik: Tinjauan Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(3).
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia* (Vol. 1).
- Endah, S. R. N. (2017) 'Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc Bl.*)', *Jurnal Hexagro*, 1(2), pp. 29–35.
- Fadjeri, I. dkk. (2020) *Faktor Penyebab Tindakan Pencabutan Gigi Permanen Di Klinik Kemang Confidential Care Periode Januari-Desember 2019*. Jakarta, Indonesia.

- Fadriyanti, O., Outri, F. I. dan Surya, L. S. (2018) “Perbedaan Kekerasan Permukaan Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Ekstrak Jamur Endofit *Aspergillus Sp* (Akar Rhizophora Mucronata),” *J.B-Dent*, 5(2).
- Fatima, Y. (2013). Daya Antibakteri Estrak Kulit Dan Biji Buah Pulasan (*Nephelium Mutabile*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli Secara In Vitro* (Vol. 10, Issue 1).
- Glick, M. dkk. (2021) *Burket’s Oral Medicine*. Thirteenth. Usa: Wiley Blackwell.
- Gunadi, H. A. dkk. (2015) *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan*. Edited by H. A. Gunaidi. EGC.
- Haidar, Z. (2016) *Si Cantik Rosella*. Edumania.
- Hakim, L. (2015) *Rempah & Herba Kebun Pekarang Rumah Masyarakat*. I. Malang: Diandra Creative.
- Hakim, R. F. dkk. (2020) *Riset Bahan Alam Bidang Kedokteran Gigi*. Edited by R. F. Hakim dkk. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Han, Y., Liu, X. dan Cai, Y. (2020) “Effects of two peroxide enzymatic denture cleaners on *Candida albicans* biofilms and denture surface,” *BMC Oral Health*, 20(1).
- Hernawati, S. (2020) *Prevalensi Denture Stomatitis Pada Pemakaian Gigi tiruan Buatan Dokter Gigi Dibandingkan Gigi Tiruan Buatan Tukang Gigi*, *Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes)*. Edited by B. H. Sugito. Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Hidayat, R. S. dan Napitupulu, R. M. (2015) *Kitab Tumbuhan Obat*. Edited by F. A. Nurrohmah. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Group).
- Husliana, F. (2017) “Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara *In Vitro*,” *J.Biotik*, 5(1), pp. 72–77.
- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Skripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Jabra-Rizk, M. A. dkk. (2016) “*Candida albicans* pathogenesis: Fitting within the host-microbe damage response framework,” *Infection and Immunity*, 84(10), pp. 2724–2739.
- Januarti, I. B. dkk. (2019) “Potensi Ekstrak Terpurifikasi Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) Sebagai Antioksidan dan Antibakteri,” *JPSCR*, 4(2), p. 60.

- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia* (1st ed.). Universitas Islam Indonesia.
- Kangsudarmanto, Y., Rachmadi, P. and KF, I. W. A. (2014) “Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Acrylic Basis Gigi Tiruan yang Direndam Dalam Klorheksidin dan Effervescent (*Alcaline peroxide*),” *Dentino*, II (2), pp. 205–209.
- Kaomongkolgit, R. dkk. (2017) “Denture Stomatitis and its Predisposing Factors in Denture Wearers,” *J.Int.Dent*, 10(1), pp. 89–94.
- Kementerian Kesehatan RI 2018 (2018) *Riset Kesehatan Dasar Nasional Tahun 2018*.
- Khotimah, H., Agustina, R., & Ardana, M. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus L. Benth*). *MPC*, 8, 1–7.
- Komariah dan Sjam, R. (2012) “Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut,” *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVIII (1), pp. 39–47.
- Kumar Kar, S. dan Kanti Bera, T. (2018) “Phytochemical Constituents Of *Aloe Vera* and Their Multifunctional Properties,” *IJPSR*, 9(4), pp. 1416–1423.
- Kusumanegara, K. S., Rachmawati, E. dan Setiawan, A. S. (2017) “The difference of inhibitory zone between Katuk (*Sauropus androgynous L. Merr.*) leaf infusion and Roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) petals towards oral *Candida albicans*,” *PJD*, 29(2).
- Lestari, N. P., Tjandrakirana dan Kuswanti (2013) “Pengaruh Pemberian Campuran Cairan Rebusan Kayu Secang (*Caesalpiniasappan L.*) dan Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*),” *LenteraBio*, 2(1), pp. 113–119.
- Lubis, A. I. K. dan Ritonga, P. W. U. (2021) “The Effect Of Dental Base Disinfection Of Heat Cured Acrylic Resin With Chlorhexidine And Castor Oil (*Ricinus Communis Oil*) On Transverse Strength,” *CDJ*, 13(2), pp. 151–156.
- Maan, A. A. dkk. (2018) “The therapeutic properties and applications of *Aloe vera*,” *J.MLA*, pp. 1–10.
- Manappalil, J. J. (2016) *Basic Dental Materials*. 4th edn. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Mangesa, R. dan Irsan (2020) “Efektivitas Fraksi Aktif Metanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri *Salmonellas Typhi* (The Effectiveness of Methanol Active Fraction of Red Better Leaves [*Piper Crocatum*] that Potential as an Antibacterial *Salmonellas Typhi*),” *Uniqbu UJES*, 1(2), pp. 40–45.

- Marsigid, D. dan Gunawan, I. (2019) “Pengaruh Pemanasan Berulang Dengan Suhu Yang Sama Terhadap Impact Strength Resin Akrilik Berbagai Merk,” *IIMEJING*, 3(1).
- McCabe, J. F. dan Walls, A. W. G. (2014) *Bahan Kedokteran Gigi*. 9th edn. Publishing EGC.
- Meidarlina, I., Damayanti, L. and Rikmasari, R. (2021) “Efficacy of red betel leaf (*Piper crocatum*) against *Candida albicans* over acrylic denture surface: An in vitro study,” *JIOH*, 13(3), pp. 281–287.
- Minnasari dan Dominika, D. (2017) “Efek Fungistitas, Fungisidal Ekstrak Kayu Manis Terhadap *Candida albicans* dan Efek Bakteristatis Bakterisidal Terhadap *Staphylococcus Aereus* dari Denture Stomatitis,” *J.PANMED*, 12(1), pp. 16–20.
- Mulianingsih, A. M. dan Ambarwati, N. S. S. (2021) “Pemanfaatan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Bahan Baku Perawatan Kecantikan Kulit,” *J.TR*, 11(1).
- Muñiz-Ramirez, A. dkk. (2020) “Antidiabetic Activity of *Aloe vera* Leaves,” *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2020.
- Murflihah dan Prabowo, S. (2017) “Kandungan Metabolit Sekunder dan Kadar Eugenol Ekstrak Etanol Dan Aquades Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Sirih Hijau (*Piper betle L.*),” in *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*. Samarinda, pp. 48–40.
- Mutiawati, V. K. (2016) “Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*,” *JKS*, 16(1), pp. 53–63.
- Nasution, M. (2016) *Pengantar Mikrobiologi*. Medan, Indonesia: USU Press.
- Nazzaro, F. dkk. (2017) “Essential oils and antifungal activity,” *Pharmaceuticals*. MDPI AG.
- Ngaisyah, R. D., Adiputra, A. K. and Mindarsih, E. (2020) “Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Sumber Boga Mengolah Lidah Buaya Menjadi Minuman Lidah Buaya Sebagai Sumber Vitamin Mineral Penunjang Pertumbuhan Perkembangan Balita,” *JAIMAS*, 9(4), pp. 228–231.
- Ningsih, D. R., Mantari, D. dan Zufahir (2017) Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica L.*) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya, *JKR*.
- Ningsih, D. S., Rahmayani, L. and Bomazdichayo, P. (2013) Pengaruh Durasi Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Larutan Sodium Hipoklorit 0,5% Terhadap Perubahan Dimensi, *Cakradonya Dent J.*
- Nisa, U. (2018) “Pengadaan Bahan yang Baik, Ketepatan Dosis dan Monitoring Efek Samping Merupakan Langkah untuk Mendapatkan Obat Herbal yang Berkualitas,” *MPC*, 7, pp. 32–36.

- Nuraini, D. N. (2014) *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat*. Sidoarjo: Penerbit Gava Media.
- Nurnasari, E. and Khuluq, A. D. (2018) “Potensi Diversifikasi Rosela Herbal (*Hibiscus sabdariffa L.*) untuk Pangan dan Kesehatan,” *BTSM*, 9(2), p. 82.
- Ojah, P. dkk. (2021) “Anti candidal efficacy of commercially available triphala, neem, denture cleanser and natural aloe vera leaf on heat polymerized acrylic resin,” *JIPS*, 21(2), pp. 167–172.
- Parfati, N. and Windono, T. (2016) “Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan Aktivitas Farmakologi,” *MPI*, 1(2), pp. 106–115.
- Pranata, S. T. (2014) *Herbal Toga (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta: Aksara Sukses.
- Pratiwi, V. H. (2014) *Daya Antibakteri Fotodinamik Dengan Biru Toluidin Terhadap Enterococcus Faecalis Dalam Biofilm*.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*
- Puspita, P. J., Safithri, M. dan Sugiharti, N. P. (2018) “Antibacterial Activities of Sirih Merah (*Piper crocatum*) Leaf Extracts,” *Current Biochemistry*, 5(3), pp. 1–10.
- Puspita, S. S., Gunadi, A. dan Kristiana, D. (2019) “Efektivitas Perasan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) dibanding Larutan Pembersih Gigi Tiruan Effervescent sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*,” *JPK*, 7(2).
- 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.
- Rahmawati, R. (2012) *Budidaya Rosella Strategi “Memanen” Uang dalam 4 Bulan*. Edited by Ari. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rakhmatullah, H., Saputera, D. dan Budiarta, L. Y. (2018) “Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Dengan Klorheksidine Terhadap *Candida albicans*,” *Dentin*, 11(1).
- Ratnasari, A., Widajati, W. dan Hendrijantini, N. (2013) “Efek Seduhan Bunga Rosella dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Resin Akrilik,” *JOP*, 4(1), pp. 22–26.

- Retnowati, A., Rahajoe, J. S. R. dan Arifiani, D. (2019) *Status keanekaragaman hayati Indonesia: kekayaan jenis tumbuhan dan jamur Indonesia*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Rezeki, S., Chismirina, S. and iski, A. (2017) “Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*,” *J Syiah Kuala Dent Soc*, 2(1), pp. 52–62.
- Saidi, N., Ginting, B., Murniana, & Mustanir. (2018). *Analisis Metabolit Sekunder Kuala* (1st ed.). Syah Kuala University Press.
- Salim, Z. dan Munadi, E. (2017) *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Saputra, R. M., Yuniarti, E. dan Sumarmin, R. (2018) “Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan Yang Diinduksi Sukrosa,” *Eksakta*, 19(1), pp. 43–55.
- Sari, K. I. dkk. (2018) “Kebersihan gigi tiruan pada lansia, suatu tinjauan metode dan bahan,” *JMKG*, 7(1), pp. 1–11.
- Shafirany, M. Z. dkk. (2021) “Antioxidant Activity of Red and Purple Rosella Flower Petals Extract (*Hibiscus sabdariffa L.*),” *JPRI*, 33(46B), pp. 186–192.
- Shetty, P., Hegde, V. dan Gomes, L. (2014) “Anticandidal efficacy of denture cleansing tablet, Triphala, Aloe vera, and Cashew leaf on complete dentures of institutionalized elderly,” *J-AIM*, 5(1), p. 11.
- Shin, S. Y. dkk. (2021) “Effects of roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) Calyx extract on the physicochemical characteristics, antioxidant activity and consumer preference of yogurt dressing,” *PN*, 23(2).
- Shinta, G. D. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Durian (*Durio Zibethinus Murray*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*.
- Siagian, K. v (2016) *Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut, eCl*. Manado.
- Silalahi, P. roulina, S, catur S. and Meritsia, I. (2017) “Prosedur Pembedahan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Pada gigi 2 Untuk Menggantikan Gigi Tiruan Sebagian Nonformal,” *Analisis kesehatan*, 6(2), pp. 611–615.
- Sinaredi, B. R., Pradopo, S. dan Wibowo, T. B. (2014) “Daya antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc terhadap *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas Gingivalis*,” *JMKG*, 47(4), pp. 211–214.

- Sitepu, Y. K. S., Sinambela, P. and Hulu, A. (2021) "Peningkatan Kualitas Hidup Petani Di Tapanuli Utara Melalui Pembuatan Obat Maag Berbahan Dasar Tanaman Lidah Buaya," *Jurnal Euangelion*, 1(2), pp.
- Sofya, A. P., Rahmayani, L. and Putri, Z. Y. (2020) "Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Heat Cured," *JITEKGI*, 16(2), pp. 45–50.
- Sunarto, R. A. S. dkk. (2021) *Pengetahuan Faktor Penyebab dan Dampak Kehilangan Gigi Pada Warga Lansia Di Trenggalek, Indonesian Journal Of Health and Medical*.
- Sundari, I., Sofya, P. A. and Hanifa, M. (2016) "Studi kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat cured dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea Robusta*)," *JDS*, 1(1), pp. 51–58.
- Sutono, E. (2013) *Efektivitas Berkumur Menggunakan Obat Kumur Dari Bahan Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Untuk Menghambat Pertumbuhan Plak, Pembentukan Kolonibakteri Dan Candida Albicans Pada Mahkota Akrilik*. Universitas Hasanudin.
- Syachriyani, Firmansyah, dan Qadri, S. al (2021) "Uji Aktivitas Ekstrak Kombinasi Daun Sirihmerah (*Piper Crocatum*) Dan Daunbeluntas (*Pluchea Indical*.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*," *JPS*, 12(1), pp. 25–31.
- Syafiar, L., Harahap, S. A. and Salim, R. (2020) "Kekuatan Transversal Termoplastik Nilon, dan Campuran Resin Akrilik Polimerisasi Panas dan Serat Kaca," *JMKG*, 9(1), pp. 24–28.
- Takashi, M. A., Dharmautama, M. and Thalib, B. (2017) "Inhibition of Toothpaste Denture Cleanser Rosella Petals Have Stored Several Times on Denture Plaque Formation, Colonies of Bacteria and *Candida albicans*," *UIPHM*, 1.
- Veeraiyan, D. N., Ramlingam, K. dan Bhat, V. (2017) *Textbook of Prosthodontic*. Second Editioj. New Delhi; Jaype Brother Medical Publisher.
- Wahyuni, L. A. dkk. (2021) "Pengetahuan Tentang Penyebab Dan Dampak Kehilangan Gigi Terhadap Kejadian Kehilangan Gigi Pada Lansia," *JDHT*, 2(2), pp. 52–57.
- Wahyuni, S. and Ricca, C. (2020) "Pengaruh Minuman Teh Pada Pemakai Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik Terhadap Penyerapan Air dan Stabilitas Warna," *JKG UNPAD*, 32(1), pp. 66–71.
- Wall, G. dkk. (2019) "*Candida albicans* biofilm growth and dispersal: contributions to pathogenesis," *Current Opinion in Microbiology*. Elsevier Ltd, pp. 1–6.
- Winardhi, A. dan Saputra, D. (2017) *Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida Yang Direndam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Alkalin Peroksida*.

- Yulina, I. K. (2017) *Back To Nature: Kemajuan atau Kemunduran, Kemajuan Atau Kemunduran. Mangifera Edu.* Yuslianti, E. R., Bachtar, B., Fatma Suniarti, D., & BSutjiatmo, A. (2016). Standardisasi Farmasitikal Bahan Alam Menuju Fitofarmaka Untuk Pengembangan Obat Tradisional Indonesia. *J. Dentika*, 19(2), 179–185.
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Menggunakan Ultrasonik. *SJFT*, 4(1), 36–42.
- Zarb, G. dkk. (2013) *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patient.* Edition 9. St. Louis: Elsevier Inc.
- Zofania, T. A., Yulianti, R. dan Hardini, N. (2020) “Efek Antioksidan Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Proteksi Hepar Tikus Putih Galur Wistar Yang Diinduksi Etanol 20%,” *JOP*, 3(2), pp. 79–84.
- Zulkarnain, M. and B, jefferson D. (2014) “Pengaruh Perendaman Basis Gigi tiruan Resin akrilik Polimerisasi Panas dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Vinegar Cuka Putih Terhadap Kekerasan Permukaan dan Stabilitas Warna,” *JMKG* 3(1), pp. 22–32.
- Zulkarnain, M. and Eka, S. (2016) “Pengaruh Perendaman Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dalam Klorheksidin Dan Ekstrak Bunga Rosella Terhadap Jumlah *Candida albicans*,” *Dentika*, 19(2), pp. 110–116.
- Zuraidah, Gunawan, A. and Agustian, E. (2021) “Uji Daya Hambat Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*), Daun Sirih Merah (*Piper aduncum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candia albicans*,” *JIAL* 12, 12(2), pp. 63–70.

