

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., & Hulu, V. T. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Ahyani, N. (2019). Kajian Keanekaragaman Semangka (*Citrus lanatus*) di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 22–24.
- Akhyar, O., & Pardede, A. (2019). Pemanfaatan Limbah Kulit Semangka Menjadi Produk Olahan Nata Kulit Semangka (Nata de Cilla). *Prosiding Hasil-Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 117–182.
- Almualimah, V. A., Nafiah, P. B., & Susanti, D. (2024). Calisa (Cake Kulit Semangka): Pemanfaatan Limbah dalam Inovasi Produk Pangan yang Tinggi Serat, Kalium, dan Antioksidan. *Jurnal Literasi Indonesia (JLI)*, 1(1), 9–17.
- Alvianita, R., Utama, M. D., & Jubhari, E. H. (2021). Utilization Herbal as a Denture Cleanser in Inhibiting the Growth of *Candida albicans* and *Streptococcus mutans*: a literature review. *Makassar Dental Journal*, 10(2), 194–200.
- Amaliah Dahlia, A., & Pratama, M. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Menggunakan Metode DPPH (1,1 diphenyl-2-picryhidrazyl). *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 102–116.
- Annda, M., & Zulkarnain, M. (2014). Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Ditambahkan Serat Kaca dalam Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Kekuatan Impak. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(2), 143–152.
- Ansori, Y. Z. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Semangka Inul Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Selai dan Permen Jely. *Papanda Journal of Community Service*, 1(1), 13–19.
- Anusavice, K. J. (2007). *Phillips' Science of Dental Material* (11th ed.).
- Aprilia, A., Satria, N. I., Setyarini, A. D., & Maherawati, M. (2021). Review: Formulasi Tablet *Effervescent* Berbahan Dasar Alami. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 992–1000.
- Apsari, P. A., Sari, D. N. E., Kusuma, A. P., & Indrati, O. (2018). *Effervescent* Tablet Formulation Melinjo Seed Extract (*Gnetum gnemon L.*) Using PEG 6000 As Lubricant and Citric Acid - Tartaric Acids As Acid Sources. *Eksakta: Journal of Sciences and Data Analysis*, 30–41.

- Arieputri, J. A., Kristiana, D., & Parnaadji, R. (2019). Efektifitas Tablet *Effervescent* Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*) sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik terhadap *Candida albicans*. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 16(2), 33–37.
- Astuti, R. D., & Wijaya, W. A. (2016). Formulasi dan Uji Kestabilan Fisik Granul *Effervescent* Infusa Kulit Putih Semangka (*Citrullus vulgaris S.*) dengan Kombinasi Sumber Asam. *Jurnal Kesehatan*, 1(11), 162–171.
- BG, P., & O, M. (2021). Concept, Manufacturing and Characterization of *Effervescent* Tablets: A Review. *SunText Review of Pharmaceutical Sciences*, 02(01).
- Daniel, W. W., & Cross, C. (2013). *Biostatistics A Foundation for Analysis in the Health Sciences* (C. Cross, Ed.; 10th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Darwish, M. (2021). Effect of Alkaline Peroxide Denture Cleansers on Surface Roughness and Hardness of Conventional Heat Cured and CAD/CAM Denture Base Resins. *Egyptian Dental Journal*, 67(3), 2431–2441.
- Dewi, Z. Y., Isnaeni, R. S., & Rijaldi, M. F. (2020). Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(2), 153–154.
- Diansari, V., Fitriyani, S., & Haridhi, F. M. (2016). Studi Pelepasan Monomer Sisa dari Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman Dalam Akuades. *Cakradonya Dent J*, 8(1), 61–64.
- Elisabeth, V., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2018). Formulasi Sediaan Granul dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) dan Pengaruhnya pada Sifat Fisik Granul. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4).
- Ermawati, & Ramadani, A. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Semangka (*Citrullus Lanatus Linn*) Dalam Sediaan Sirup Sebagai Imunostimulan. *Media Farmasi Poltekkes Makassar*, 18(1), 20.
- Fadriyanti, O., Putri, F. I., & Surya, L. S. (2018). Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik yang Direndam Dalam Larutan Natrium Hipoklorit dan Ekstrak Jamur Endofit *Aspergillus Sp. B-Dent*, 5(2), 153–161.
- Fathoni, M. A., Parnaadji, R., & nain, A. (2023). Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Tablet *Effervescent* Daun Tembakau 75% Terhadap Kekasaran Permukaan: Studi Eksperimental Laboratoris. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 35(3), 256–260.

- Fitriana, I., Putri, S. K., & Sari, A. R. (2021). Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Fruit Leather Semangka Kuning (*Citrullus Lanatus*) Dengan Variasi Konsentrasi CMC. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(1), 1–9.
- Forestryana, D., Hestiarini, Y., & Putri, A. N. (2020). Formulasi Granul *Effervescent* Ektrak Etanol 90% Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria*) Sebagai Aantioksidan dengan Variasi Gas Genereting Agent. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(2), 220–229.
- Gajwani-Jain, S., Magdum, D., Karagir, A., & Pharane, P. (2015). Denture Cleansers: A Review. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN*, 14(2), 94–96.
- Gopalan, S. V., & Gozali, D. (2018). Review Artikel: Formulasi dan Evaluasi Sediaan Granul *Effervescent* dan Sediaan Tablet dengan Methode Granulasi Basah. *Farmaka Suplemen*, 16(1), 117–123.
- Grover, C., Dhawan, P., Mehta, D., & Nautiyal, M. (2022). Denture Stomatitis - A Review. *The Journal of Prosthetic and Implant Dentistry*, 5(2), 68–73.
- Gu, I., Balogun, O., Brownmiller, C., Kang, H. W., & Lee, S. O. (2023). Bioavailability of Citrulline in Watermelon Flesh, Rind, and Skin Using a Human Intestinal Epithelial Caco-2 Cell Model. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(8).
- Handayani, D., & Pallalo, U. (2022). Gaya Hidup dan Pemilihan Jenis Gigi Tiruan pada Masyarakat Makassar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Vol. 13, 171–174.
- Harahap, K. I., Syafiar, L., & Tarigan, S. K. (2018). Changes in Surface Roughness of Acrylic Resin Heat Cured after Immersed in Yogurt. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 171–175.
- Hardiani Salma, R., Gunadi, A., Praharani, D., Parnaadji, R., & Fatimatuzzahro, N. (2023). Potensi Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Resin Akrilik Heat-cured. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 20(2), 131–135.
- 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.
- Herlinawati, L., & Ningrumarsi, I. (2021). Pengaruh Variasi Dosis Polivinil Pirolidon (PVP) dan Maltodekstrin terhadap Respon Organoleptik Tablet

- Effervescent Kopi Robusta (Coffea robusta Lindl). Agritekh (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan), 1(2), 109–129.*
- Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limnocharis flava* (L.) Buchenau.) Sebagai Suplemen Penambah Serat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 1–8.
- Ibrahim, I., Jaya, F., Luthfia, P., & Izzati, D. P. A. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Chlorhexidine Terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 5(1), 7–14.
- International Organization for Standardization. (2002). *Geometrical Product Specifications (GPS) — Indication of surface texture in technical product documentation*.
- International Organization for Standardization. (2013). *Dentistry - Base Polymers* (Part 1).
- Kalasworojati, R. T., Soesetijo, A., & Parnaadji, R. R. (2020). Pengaruh Rebusan Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik terhadap Kekasarahan Permukaan dan Perubahan Warna. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 17(2), 50–53.
- Kaliey, I. P., Wowor, V. N. S., & Lampus, B. S. (2016). Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan Pada Masyarakat Desa Kema II Kecamatan Kema. *Jurnal e-Gigi*, 4(2), 145–154.
- Kiesow, A., Sarembe, S., Pizzey, R. L., Axe, A. S., & Bradshaw, D. J. (2016). Material compatibility and antimicrobial activity of consumer products commonly used to clean dentures. *Journal of Prosthetic Dentistry*, 115(2), 189–198.e8.
- Koesoemawati, R. (2021). Differences In The Number of *Candida Albicans* Colonies on Acrylic Resin and Thermo-plastic. *Nylon In Soursop Leaf Extract Immersion. Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*, 17(2), 123–131.
- Kusmawati, F. N. (2021). Polyetheretherketone (PEEK) Sebagai Cengkeram gigi Tiruan Sebagian Lepasan. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(1), 1–8.
- Leal, M., Moreno, M. A., Albornoz, P. L., Mercado, M. I., Zampini, I. C., & Isla, M. I. (2023). Morphological Characterization of *Nicotiana tabacum* Inflorescences and Chemical-Functional Analysis of Extracts Obtained from Its Powder by Using Green Solvents (NaDESSs). *Plants*, 12(7).

- Lee, H. E., Li, C. Y., Chang, H. W., Yang, Y. H., & Wu, J. H. (2011). Effects of different denture cleaning methods to remove *Candida albicans* from acrylic resin denture based material. *Journal of Dental Sciences*, 6(4), 216–220.
- Machmud, E. (2018). Effectiveness of Roselle *Effervescent* Tablets as Traditional Medicinal Plants in preventing Growth of *Candida albicans* Colonies and *Streptococcus mutans*. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 19(8), 925–928.
- Maghfiroh, N. N., Prihanti, A. M., & Purwanto. (2021). Daya Hambat Ekstrak Kulit Semangka (*Citrullus lanatus*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 9(1), 54–59.
- Manappallil, J. J. (2016). *Basic Dental Material* (4th ed.).
- Mandagi, D. T., Pangemanan, D. H. C., & Siagian, K. V. (2016). Gambaran Denture Stomatitis pada Pengguna Gigi Tiruan di Kelurahan Winagun Satu Kecamatan Malalayang. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 29–37.
- Marsigid, D., Mujiwati, & Pebriani, S. N. (2023). Flexural Strength Acrylic Resin Heat Cured for Denture Base in Soaking Mouthwash Containing Siwak. *Jurnal Medali*, 5(1), 1.
- Maulida Suci, S., & Dahar, E. (2023). The effect of Immersion in Alkaline Peroxide Solution on Surface Hardness of Self-Cured Acrylic Resin Silicone Soft Denture Liner. *Cakradonya Dental Journal*, 15(2), 137–143.
- Mawei, G. T. H., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2023). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Penuh dengan Kejadian Denture Stomatitis. *E-GiGi*, 11(1), 20–25.
- McCabe, J. F., & Wallls, A. W. G. (2008). *Applied Dental Materials 9th Edition* (Vol. 9).
- Melisa. (2023). Literature Review: Methods and Materials for Cleaning Removable Denture. *Stogmatognatic - Jurnal Kedokteran Gigi*, 20(1), 38–43.
- Michael, G. (2021). *Burket's Oral Medicine* (13th ed).
- Miranti, M., Andini, S., & Lohitasari, B. (2016). Formulasi Suplemen Kesehatan Granul Instan Berbahan Baku Terong Belanda. *Fitofarmaka : Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Mutiarahma, S., Pramono, Y. B., & Nurwantoro. (2019). Evaluasi Kadar Gula, Kadar Air, Kadar Asam dan pH pada Pembuatan Tablet *Effervescent* Buah Nangka. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 36–41.

- Mylonas, P., Milward, P., & McAndrew, R. (2022). Denture cleanliness and hygiene: an overview. *British Dental Journal*, 233(1), 20–26.
- Natassa, J., Wardani, S., Syafitri, F., & Silvia, S. (2022). Pelatihan Perawatan Gigi Tiruan Akrilik Lepasa Pada Lansia Di Kampung Kb Berkah Bersama Kelurahan Air Dingin Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 2(1), 36–41.
- Ningsih, I. S., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Noviani, N., Anggreni, E., Barus, A., & Rifki Fanan, M. (2020). Kehilangan Gigi Pada Ibu Usia 30-60 Tahun di Pengajian Karang Tengah RT 005/03 Lebak Bulus Cilandak Jakarta Selatan. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 35–36.
- Nugrahini, S. (2020). Perubahan Warna pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas Setelah Perendaman dalam Larutan Desinfektan. *Sonde (Sound of Dentistry)*, 5(1), 22–35.
- Nurahmanto, D., Prabawati, D. I., Triatmoko, B., & Nuri. (2019). Optimasi Asam Tartrat dan Natrium Bikarbonat Granul Effervescent Kombinasi Ekstrak Daun Guazuma ulmifolia Lam. dan Kelopak Hibiscus sabdariffa L. *Jurnal Farmasi FKIK*, 2, 14–24.
- Ozyilmaz, O. Y., & Akin, C. (2019). Effect of cleansers on denture base resins' structural properties. *Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials*, 17(1).
- Pertiwisari, A. (2023). Klasifikasi Resin Akrilik untuk Gigi Tiruan. *Denthalib Journal*, 1(3), 80–83.
- Pertiwisari, A., Utama, D. M., Machmud, E., Thalib, B., Habar, I. D., & Mude, A. H. (2022). Pengaruh Perendaman Dalam Granul Effervescent Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*) 6,5% Terhadap Kekasaran Permukaan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Sinnun Maxillofacial Jurnal*, 04(02), 67–76.
- Porwal, A., Khandelwal, M., Punia, V., & Sharma, V. (2017). Effect of denture cleansers on color stability, surface roughness, and hardness of different denture base resins. *Journal of Indian Prosthodontist Society*, 17(1), 61–67.
- Pramudita, D. P., Azahro, Z., Masliana, Isroiyah, F., Nur, I., & Rohmadi, M. (2024). Pengolahan Manisan Kulit Semangka untuk Meningkatkan Keterampilan dan Wawasan Masyarakat dalam Mengolah Limbah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(2), 2197–2205.

- Prasetyawati, K. V., Apsari, A., Ashrin, M. N., & Rochyani, L. (2023). Pengaruh Variasi Konsentrasi Alga Coklat (*Sargassum Sp*) Sebagai Denture Cleanser Dalam Sediaan *Effervescent* Terhadap Kekuatan Transversa Resin Akrilik Dan Nilon Termoplastik. *J. Sintesis Submitted : 14 Juni*, 4(1), 60–67.
- Pratama, R., Hasanah, I., Nurasih, W., & Sagita, N. S. (2024). Pengaruh Sumber Asam Basa terhadap Sifat Fisik dalam Formulasi Granul *Effervescent* : Tinjauan Pustaka. *PharmaCine Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 5(1), 1–12.
- Purwanto, A., Patimah, R., Latifah, N., & Safitri, S. N. (2022). Optimasi Formulasi Tablet *Effervescent* Ekstrak Kulit Putih Buah Semangka (*Citrulluslanatus*) Menggunakan Asam Tartrat Asam Sitrat. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 1120.
- Puspita, O. E., Ebtavanny, T. G., & Fortunata, F. A. (2022). Studi Pengaruh Jenis Bahan Pengikat Sediaan Tablet Dispersi Solid Kunyit Terhadap Profil Disolusi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 8(1), 95–102.
- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta*, 2(1), 1–8.
- Puspitasari, D. F., & Suharsanti, R. S. (2022). Formulasi Granul *Effervescent* Ekstrak Etanol Buah Gowok (*SYZGIUM POLYCEPHALUM* Merr.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(3), 255–260.
- Puspitasari, D., Saputra, D., & Anisyah, R. N. (2016). Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida Ekstrak Seledri (*Apiumgraveolens L.*) 75%. In *ODONTO Dental Journal* (Vol. 3).
- Putranti, dwi T., & Ulibasa, L. P. (2015). Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam minuman tuak aren terhadap kekasaran permukaan dan kekuatan impak. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 4(2), 43–53.
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Ar-Raniry Chemistry Journal*, 2(3), 120–125.
- Rahmawati, S. J., Logamarta, S. W., & Rinawati, S. (2021). Penambahan Nanoselulosa Sekam Padi Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan

- Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(2), 45–50.
- Rahmayanti, Mursyid, M., & Astari, C. (2024). Formulasi Yogurt Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia (JMPI)*, 10(1), 181–190.
- Ratnasari, D., Isnaeni, R. S., & Fadilah, R. P. N. (2019). Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan pada Kelompok Usia 45-65 Tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(2), 87–91.
- Ria, N. (2017). Gambaran Pengetahuan Tentang Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Terhadap Kondisi Gigi dan Mulut Pada Masyarakat Dusun Jawa Desa Kampung Dalam Rantau Prapat. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 11, 173–176.
- Rifdayanti, G. U., F. I. W. ary K., & Sukmana, B. I. (2019). Pengaruh Perendaman Ekstrak Batang Pisang Mauli 25% dan Daun Kemangi 12,5% Terhadap Nilai Kekasaran Permukaan. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(3), 75–81.
- Rizkillah, M. N., Safira Isnaeni, R., & Fadilah, R. P. N. (2019). Pengaruh Kehilangan Gigi Posterior Terhadap Kualitas Hidup Pada Kelompok Usia 45-65 Tahun. In *Padjadjaran J Dent Res Student, Februari* (Vol. 3, Issue 1).
- Reubun, Y. A., Kumala, S., Setyahadi, S., & Simanjuntak, P. (2020). Pengeringan Beku Ekstrak Herba Pegagan. *Saintech Farma Jurnal Ilmu Keperawatan*, 13(2), 113-117.
- Rukmana, L., & Adrian, N. (2022). Pengaruh Metode Pembersihan Kombinasi Terhadap Kekasaran Basis Gigi Tiruan Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(1), 78–80.
- Rusiaty, A. A. M. I., Utama, M. D., Ikbal, M., & Jubhari, E. H. (2018). The effects of mangrove stem extract compared to mangrove leaf extract in inhibiting *Streptococcus mutans* and *Candida albicans* growth on acrylic plate. *Makassar Dental Journal*, 7(3), 167–176.
- Sabilla, A.-N. V., & Fitriani, E. W. (2020). Pengaruh Variasi Komponen Asam-Basa terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Effervescent Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) selama masa Penyimpanan Dua Bulan. 9(1).
- Sahin, C., Ayyildiz, S., Ergin, A., & Uzun, G. (2013). Effect of Chemical Denture Cleansers on Microorganisms Over Heat-Polymerized Acrylic Resin. *African Journal of Dentistry*, 1(2), 6–9.

- Savitri, R. P. A., Naini, A., Parnaadji, R., & Kristiana, D. (2022). Pengaruh lama perendaman resin akrilik heat cured pada ekstrak daun tembakau (nicotiana tabacum) 50% terhadap perubahan warna. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(3), 290.
- Setiana, I. H., & Kusuma, A. S. W. (2018). Formulasi Granul Effervescent dari Berbagai Tumbuhan. *Framaka Suplemen*, 16(3), 100–105.
- SKI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia*.
- Soumya, Swami, S., Sawant, A., Khandetod, Y., Mohod, A., & Dhekale, J. (2019). Extraction methods used for extraction of anthocyanin: A review. *The Pharma Innovation Journal*, 8(12), 280–285.
- Sugio, C. Y. C., Garcia, A. A. M. N., Albach, T., Moraes, G. S., Bonfante, E. A., Urban, V. M., & Neppelenbroek, K. H. (2020). Candida-associated denture stomatitis and murine models: What is the importance and scientific evidence? *Journal of Fungi*, 6(2).
- Sukarsa, Bhagawati, Di., & Priyono, R. E. (2017). Kekerabatan Fenetik Semangka [Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai] dari Pesisir Nusawungu Cilacap. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*.
- Sundari, I., Aya Sofya, P., & Hanifa, M. (2016). Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam dalam Minuman Kopi Uleekareng (Coffea robusta). *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 51–58.
- Sundari, I., Rahmayani, L., & Serpita, D. (2024). 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.
- Sundu, R., Supriningrum, R., & Fatimah, N. (2022). Kandungan total senyawa fenol, total senyawa flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol kulit batang sekilang (Embelia borneensis Scheff.). *Bivalen: Chemical Studies Journal*, 5(2), 31–36.
- Susanti, G., Rosa, Y., & Nuramelia Putri, N. (2021). Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Semangka Merah (Citrullus lanatus) terhadap Candida albicans dan Bacillus subtilis. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(2), 95–100.
- Syahroni, M. I. (2023). Analisis Data Kuantitatif. *Jurnal Al-Musthafa STIT Al-Aziziyah Lombok Barat*, 1(3), 1–13.

- Syamsul, E. S., Amanda, N. A., & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur Aquilaria malaccensis dengan Metode Maserasi dan Refluks. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 97–104.
- Syaputri, F. N., Saila, S. Z., Tugon, T. D. A., R, A. P., & Lestari, D. (2023). Formulasi dan Uji Karakteristik Fisik Sediaan Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 191–198.
- Tahir, M., H., A. C., & Widiastuti, H. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Buah Semangka (Citrullus lanatus) dengan Metode FRAP. *As-Syifaa*, 08(01), 31–38.
- The Academy of Prosthodontics. (2017). The Glossary of Prosthodontic Terms. In *The Journal of prosthetic dentistry* (9th ed., Vol. 117, Issue 5). NLM (Medline).
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. (2017). Fabrication of Combined Prosthesis with Castable Extracoronal Attachments (Laboratory Procedure). *Journal of Vocational Health Studies*, 1(2), 75–81.
- Wardojo, C. V., Teguh, P. B., & Rochyani, L. (2019). Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured Setelah Penyikatan Dengan Ekstrak Daun Sereh Konsentrasi 30% Dan 60% Dalam Pasta Gigi. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(1), 17–24.
- Wijayanti, D. (2019). *Budidaya Melon dan Semangka* (N. Iswarso, Ed.).
- Winardhi, A., Saputra, D., & Dewipuspitasari. (2017). *Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Resin Termoplastik Poliamida yang Direndam Larutan Natrium Hipoklorit dab Alkalini Peroksida. 1.*
- Yuniarsih, N., Ramadhania, A. S., Musfiroh, E. N., Arrizqi, F. I., Irawan, L., & Yuliani, N. D. (2023). Evaluasi Dan Uji Karakteristik Fisik Tablet Ibuprofen Pada Metode Granulasi Basah, Granulasi Kering Dan Metode Kempa Langsung. *Innovative : Journal Of Social Science Research*, 3(2), 8050–8064.
- Zarb, G. A., Hobkirk, J., Eckert, S., & Jacob, R. (2013). Prosthodontic treatment for edentulous patients: Complete dentures and implant-supported prostheses (13th ed., pp. 121–144). St. Louis, MO: Elsevier.