

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Al-Karim

- Aathira, E. P., dan Suganthi, A. (2019). Phytochemical Analysis and Anti-Head Lice Activity of *Azadirachta indica* (A. Juss) and *Aegle marmelos* (Corr.) (Leaves). *World Journal of Pharmaceutical Research*, 8(5), 1370–1380.
- Alfriani, A., dan Hutabri, E. (2017). Kepraktisan dan Kefektifan Modul Pembelajaran Bilingual Berbasis Komputer. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 12-23.
- Alifah, Imam, A.F., dan Mika, T. K. S. (2022). Metode Perbandingan Maserasi DAN Soxhletasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper croccatum*) Terhadap Efektivitas Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*, Lumbung Farmasi: *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4 (1). p-ISSN: 2715-5943. E-ISSN:2715-5277.
- Al Raju, N. F., Ayuningtyas, N., dan Ambarwati, N. A. (2020). Kesehatan Rambut Pasca Pelurusan Rambut. *Prosiding*, 3(November), 147–153. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1176>.
- Alrwele, N. S. (2017). Effects of Infographics on Student Achievement and Students' Perceptions of the Impacts of Infographics. *Journal of Education and Human Development*, 6 (3), 104–117.
- Amalia. (2015). Daya bunuh air perasan daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap kematian larva nyamuk *Aedes Aegypti*.
- Amananti, W., dan Riyanta, A.B. (2020). Karakteristik Fisik Sesian Foot Sanitizer pray kombinasi Ekstrak Biji Kopi (*Coffea*) dan Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*) dengan Variasi Kecepatan dan Waktu Pengadukan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6 (1), 92–97.
- Anam, B., dan Putri,M.A. (2017). “Inovasi Pembuatan Shampo Dari Ekstrak Seledri Dengan Metode Ultrasonic Extraction-Microwave Distillation”. Program Studi Kimia Departemen Teknik Kimia Industri ITB.
- andi, H. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Aktivitas Diuretic Tikus Putih Jantan Sprague Dawley. *Skripsi*. Bogor, Indonesia, Institut Pertanian Bogor.
- Anindhita, D., Budiyono, B., dan Hestiningsih, R. (2015). Daya Tolak RepellenBentuk Lotion Dengan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegyptilinn*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 702–710.
- Anonim. (1992). Standar Mutu Shampo Cair. SNI. 06. 2692. Jakarta.

- Apriyanti, D., dan Fithriyah, N. H. (2013). Pengaruh Suhu Aplikasi Terhadap Viskositas Lem Rokok Dari Tepung Kentang. *Jurnal Konversi*, 2(2), 23–34.
- Arukwe, U., Amadi, B.A., Duru, M.KC., Agomuo, E.N., Adindu, e. A., Odika, P.C. (2012). Chemical Composition of *persea americana* leaf, fruit and seed. *IJJRAS*, 11, 346-348.
- Arum, N. S. (2017). *Infographic: Not just a beautiful visualization.*
- Asaolu, M. F., Asaolu, S.S., dan Adanlawo, I.G. (2010). Evaluation of phytochemicals and antioxidants of four botanicals with antihypertensive properties. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 1 (2).
- Azalia, D., Rachmawati, I., Zahira, S., Andriyani, F., Sanini, T. M., Supriyatn., dan Aulya, N. R. (2023). Uji Kualitatif Senyawa Aktif Flavonoid dan Terpenoid Pada Beberapa Jenis Tumbuhan Fabaceae dan Apocynaceae Di Kawasan TNGPP Bododogol. Bioma: *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 32-43.
- Azizul, A., Riski, W. Y., Fitriyani, D. I., dan Sari, I. N. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Komik Digital Pada Mater Gerak. Vox Edokasi: *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 11(2). <https://doi.org/10.31932/ve.v11i2.829>.
- Aznury, M., Sofiah, Sari. R. P. (2020). Produk Gel Hand Sanitizer Berbahan Dasar Ekstrak Cair Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn) Sebagai Antiseptik. *Jurnal Kinetika*, 11 (1), 27-35.
- Azzahra, F dan Budiati, T. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Dan Pelarut Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7 (1).
- Bartosik, T., Jensen, S. A., Afify, S. M., Bianchini, R., Hufnagl, K., Hofstetter, G., Berger, M., Bastl, M., Berger, U., Rivelles, E., Schmetterer, K., Eckl-Dorna, J., Brkic, F. F., Vyskocil, E., Guethoff, S., Graessel, A., Kramer, M. F., Jensen-Jarolim, E., Roth-Walter, F. (2022). Ameliorating Atopy by Compensating Micro Nutritional Deficiencies in Immune Cells: A Double-Blind Placebo-Controlled Pilot Study. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 10(7), 1889-1902.
- Bendiktus. (2017). Mutu Fisik Sediaan Shampo Cair Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr). *Karya Tulis Ilmiah*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Bintoro, A., Ibrahim,A.M., dan Situmeang, B. (2017). Analisis dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Daun Bidara (*Zhizipus mauritania* L.). *ITEKIMIA*, 2 (1), 84-94.

- Chairunnisa, S., Wartini, N. M, dan Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) Sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7 (4), 551-560.
- Chandra, A., Hie, M. L., dan Verawati. (2013). Pengaruh pH dan Jenis Pelarut Pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat. *Jurnal Teknik Industri*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Christianto, C. W., Nurwati, D., dan Istiati. (2012). Effect of The Antibacterial of Avocado Seed Extract (*Persea americana* Mill.) to Growth of *Streptococcus Mutans*, *Media Oral Biology Dental Journal*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Charyadie, F. L., Adi, S., dan Sari, R. P. (2014). Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Denta (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 8 (1), 1-10.
- Darmadi, D., Pradhasumitra, D., dan Setiawan, S. E. (2018). Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum* corr) Terhadap Mortalitas Pediculus Humanus Capitis Sebagai Penyebab Pedikulosis Pada Anak. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 10-19.
- Darung, A., Setyasih, I., dan Ningrum, M. V. R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Geografi Menggunakan Poster Infografis. *Geoedusains: Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(1), 27-41.
- Dunlapa, J.C., dan Lowenthalb, P.R. (2016). Getting Graphic About Infographics: Design Lessons. *Journal of Visual Literacy*, 42-59.
- Faizatun, Kartingsih dan Lilyana. (2008). Formulasi Sediaan Sampo Ekstrak Bunga Chamomile dengan Hidroksi Propil Metil Selulosa sebagai Pengental. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6 (1), 15-22.
- Fajrin, H. R., Zakiyyah, U., dan Supriyadi, K. (2020). Alat Pengukur Ph Berbasis Arduino. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2).
- Farida, dan Musyarofah, A. (2021). Validitas dan Reliabilitas dalam Analisis Butir Soal. *Al-Mu'Arrib: Journal Of Arabic Education*, 1 (1), 34-44.
- Fauziah, W. D dan Yamaesa, G.K. (2019). “Formulasi Sampo Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L)”. *Ilmiah Farmacy*, 6 (1), 158-174.
- Geibriella. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ginting, O.S.B., Rambe, R., Athaillah, A., dan HS,P.M. (2021). Formulasi Sedian Sampo Anti Ketombe Ekstrak Dain Binahong (*Anredera cordifolia*

- (Tenore) Steen) terhadap Aktivitas Jamur Candida albicans secara In Vitro. *Forte Journal*, 1(1), 57-68.
- Global Health, D. O. (2017). *Pediculosis*. U.S: Center For Disease Control And Prevention.
- Hadidjaja, P., dan Margono, S. S. (2011). Dasar parasitologi klinik. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hadiprawiro, Y. (2015). Grafis Informasi dalam Komunikasi Visual. *Journal Desain*, 117-202.
- Hani, R. C., dan Milanda, T. (2021). Manfaat Antioksidan pada Tanaman Buah di Indonesia. *Farmaka*, 14 (1), 184-190.
- Harwama, A. (2023). Potensi Uji Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana*) Terhadap Mortalitas Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) Dan Sumbangsihnya Pada Materi Artropoda Kelas X SMA/MA. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Hermawan, R.A., Shofi, M., dan Moi, N.V. (2023). Hubungan faktor Risiko dengan Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada siswa SDN Bandar LOR 1 Kota Kediri. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2), 48-56.
- Hidayat,S dan Widyaishwara, M. (2014). Psikologi Pendidikan. Tersedia dari bkddiklat.ntbprov.go.id diakses pada 2 Januari 2020.
- Indawati, S., Sasongkowati., R. dan Mutiarawati, T., D. (2017). Pengaruh Ekstrak DaunSirsak (*Annona muricata* Linn) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Analis kesehatan sains*, 6(2),2302-3635.
- Indrawati, T., dan Wulandari, N. (2011). Stabilitas Sabun Cair Wajah yang Mengandung Susu Kambing dengan Variasi Kokamide DEA. In *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1.Issues 1693–1831, pp. 8–13.
- Isnaini, Biworo, A., Khatimah, H., Gufron, K. M., dan Puteri, S. R. (2021). Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak Galam (*Melaleuca cajuputi* subsp. *Cumingiana* (Turez) Barlow) terhadap Bakteri E. Coli dan Jamur C. Albicans. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 7 (2), 79-83.
- Iwata, H dan Shimada, K. (2016). *formulas,ingredients and production of cosmetics*. Tokyo, Springer.
- Jusnita, Nina dan Syah, R.A. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik sediaan Shampo dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* Linn.). *Journal Indonesia Natural Research Pharrmaceutical*, 2, 24-39.

- Kemit, N., Permana, I.D, dan Kencana, P.H. (2019). Stabilitas senyawa flavanoid ekstrak daun alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap perlakuan Ph dan suhu. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology, 6* (1), 34–42.
- Khamaiseh,A. (2018) Head lice among governmental primary school students in SouthernJordan: Prevalence and risk factors. *Journal of Global Infectious Diseases, 10*(1),11–25.
- Kinanti, D. P., Mualim, M., Widada, A., dan Gustina, M. (2021). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill) terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes sp.*
- Kolawole, O.T., Kolawole, S.O., Ayankunle, A.A dan Olaniran, I. O. (2012). Methanol leaf extract of *Persea americana* protects rats against cholesterol-induced hyperlipidemia. *British Journal of Medicine and Medical Research. 2.*
- Krissanti, O., Setiawan dan Koerniasari. (2018). Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (*Persea Americana Mill.*)Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti. *Gema Lingkungan Kesehatan, 16*(3), 213–220.
- Kristiani, V dan Halim, F.I. (2014). “Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Merasasi Terhadap Perolehan Fenolik, Falvonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rambut Jagung Teknik, 3 (1), 1-10.
- Kurniawan dan Farandika, R. (2014). Khasiat Dahsyat Alpukat untuk Mengobati dan Mencegah semua Penyakit. Jakarta: Healthy Book.
- Kustandi, C dan Sutjipto, B. (2011). Media Pembelajaran Manual dan Digital. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Lantah, P. L. Montololu L. A.D.Y, dan Reo R.A. (2017). Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii*. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan, 5* (3), 167-173.
- Lestari, D. A., Juliantoni, Y., dan Hasina, R. (2021). Optimasi formula sampo ekstrak daun pacar air (*Impatiens balsamina* L.) dengan kombinasi natrium lauril sulfat dan cocamide DEA. *Sasambo Journal of Pharmacy, 2*(1), 23–31.
- Mahataranti N., Astuti. I. Y., dan Asriningdhiani, B. (2012). Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Pharmacy, 9*, 128-138.
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y.,dan Citraningtyas, G. (2017). “Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens*

- balsamina* L) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Candida albicans* ATTC 10231 Secara In Vitro". *Ilmiah Farmasi UNSRAT*. 6 (4), 97-109.
- Mangunwardoyo, W., Cahyaningsih, E., dan Usia,T. (2009). "Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L)". *IlmuKefarmasiaan Indonesia*.7 (2), 57–63.
- Mansur, H., dan Rafiudin, R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 4 (1), 37–48.
- Mardianingsih, A. dan Ismiyati, N. (2014). Aktivitas sitotoksik ekstrak etanolik daun alpukat (*Persea americana* Mill.) pada sel kanker leher rahim hela. *Traditional Medical Journal*, 19 (1).
- Marrero-Faz, E., Sanchez-Calero, J., Young, L. dan Harvey, A. (2014). Inhibitory effect of *Persea americana* Mill. Leaf aqueous extract and its fractions on PTP1B as therapeutic target for type 2 diabetes. *Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas*, 13 (2).
- Mujadin, A., Astharini, D., & Samijayani, O. N. (2018). Prototipe Pengendalian pH dan Elektro Konduktivitas Pada Cairan Nutrisi Tanaman Hidroponik. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 4(1), 1.
- Mujahidah, U., dan Yasin, M.F. (2022). Info Graphic-Based Instagram Learning MediaDevelopment In Essay Writing Study EnglishEducation Study Program As-Syafi'iyah IslamicUniversity. *Journal Lingua*. P-ISSN 1829-7951, E-ISSN 2655-9889.
- Musfiqon. (2012). Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Muslim, F. P., Ridiar, A. F., Handiani, A., Pebriani, D. D., Musyaffa, Z., Bahari, K., Fitriana, N., dan Fifendy, M. (2022). Kajian Pemahaman Generasi Z Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus humanus*) Pada Manusia. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), 303–321.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, dan T. A. Dewey. (2018). The Animal Diversity Web (online). Accessed at <https://animaldiversity.org>.
- Noer, S., Pratiwi, R.D., dan Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). Eksakta: *Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 18(1), 19-29.
- Noviani, Y., Noor, S. U., dan Raihanah. (2019). Pengaruh Jenis Lemak Alkohol Sebagai Pengental Terhadap Stabilitas Fisik Kondisioner Rambut Bilas Ekstrak Buah Kiwi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(1), 435–41.

- Ogundare, A.O. dan Oladejo, B.O. (2014). Antibacterial activities of the leaf and bark extract of *Persea americana*. *American Journal of Ethnomedicine*. 1 (1).
- Pahlevi, S. M. (2013). Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Pratama, R.A. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scaffolding Pada Materi Kalor Untuk Melatih Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Skripsi*. Universita Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Prethi, J, Padmini,K., Srikanth.J., Lohinta, M, Swetha,K, Vengal, R.P. (2013). Review on Herbal Sampo and Its Evaluation. *Asian J Pharm* 3(4), 153-156.
- Prijadi, D.K. (2014). "Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes sp*". *Biomedik*,2 (1), 1-10.
- Pritacindy, A. P., Supriyadi, S., dan Kurniawan, A. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus Capitis*). *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*,2(1), 1-9.
- Puji, L. (2014). Ekstraksi Tanin Dari Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Pewarna Alami (Kajian Proporsi Pelarut Dan Waktu Ekstraksi) *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Purnamasari, V., Hasrawati, A., Toha, A., Urip, J., Km, S., dan Korespondensi, S. (2020). Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Formulation Of Anti Hyperpigmentation Cream From Longan Fruit Seed Extract (*Euphoria longan* [Lour]). *Ilmiah Farmako Bahari*, 11, 9–12.
- Putri, N. M., Wiraningtyas, A., dan Mutmainah, P. A. (2021). Perbandingan Metode Ekstraksi Senyawa Aktif Daun Kelor (*Moringa oleifera*): Metode Maseri Dan Micromave-Assisted Extraction (MAE) Comparison of Extraction Methods of Moringa Leaf (*Moringa oleifera*) Active Compounds): Maceration and Microwave-Assisted Extraction Methods. *Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 4 (2).
- Qanita, N. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Vibrio cholerae*. *Skripsi*. Universitas Jendral Sudirman.
- Qomariah, N, Mansur, M., dan Slamet, A.R.. (2020). Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk dan Kredibilitas Endorser Agnezmo Terhadap Minta Beli

- Shampoo Clear (Studi Kasus Desa Kelabetan Kecamatan Sepulu Kabupaten Bangkalan). *Ilmiah Riset Manajemen*, 9(22), 164-180.
- Qonita, N., Susilowati, S. S., dan Riyandini, D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Vibrio cholerae*. *Acta Pharm Indo*, 7(2), 51–57.
- Rahayu, N. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Institut Kesehatan Helvetia*. 16-19.
- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., dan Riskiono, S. D. (2020). Sistem Monitoring Ph Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23.
- Ramadani, F. R., Saisa, S., Ceriana, R., dan Andayani, T. (2018). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami Kosmetik Pemerah Pipi (Blush On). *Healthcare Technology and Medicine*, 4 (2), 165-175.
- Ramadhan, H., Baidah, D., Lestari, N.P., dan Yuliana, K. A. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% Daun, Buah dan Kulit Terap (*Artocarpus adoratissimus*) Menggunakan Metode Cuprac. Farmasains: *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 7 (1), 7-12.
- Ramadhany, B. R. (2018). Pemanfaatan Media Sosial sebagai Media Pemasaran Terhadap Produk Nurayya Sampo Dandruff Tanpa Kandungan SLS. *E-jurnal*, 9 (2), 51-59.
- Rashati, D., dan Eryani, M.C. (2019). Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Daun Katuk (*Sauvopinus Androgynus* (L) Merr) dengan Berbagai Variasi Viscosity Agent. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1 (1), 56-23.
- Riswanda, J., dan Arisandi, Y. (2021). *Pediculosis Capitis*. Jawa Timur: Qiara Media.
- Riswanda, J., Anwar, C., Zulkarnain, M., dan Sitorus, R.J. (2022) Analysis of Socio-Economic Status, Morphology, and Dominant Factors of Personal Hygiene Behavior on the Incidence of Pediculosis Capitis at Orphanages in Palembang City, Indonesia. *Budapest Internasional Research and Critics Institute-Jurnal*, 5(2), 9989-9996.
- R Karnavat, D., S.Bhadane, P., M. Khairnar, R., dan S.Gavit, S. (2022). Formulation and Evaluation of Herbal Anti Dandruff Shampoo. *Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4), 179–184.

- Rosyidah, E. N., dan Listya, A. (2019). Infografis Dampak Fisik dan Psikologis Pernikahan Dini Bagi Remaja Perempuan. *Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni dan Budaya*, 1 (3), 191-204.
- Saptodewo, F. (2014). Desain infografis sebagai penyajian data menarik. *Jurnal desain*, 1 (3), 163-218.
- Saraswati, N., dan Putriana, N.A.(2017). Aktivitas Anti Kutu Rambut (*Pediculus Humanus Capitis*) Dari Minyak Esensial Tanaman Mimba, Teh, Saga Rambat Dan Srikaya Secara In-Vitro. *Jurnal Farmaka*, 15 (2), 241-250.
- Sari, E.P. (2017). Pengembangan Media Berbentuk Infografis Sebagai Penunjang Pembelajaran Fisika SMA Kelas X. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sari, E. P., Anwar, C., dan Irwadani, I. (2018). Pengembangan Media Berbentuk Infografis sebagai Penunjang Pembelajaran Fisika SMA Kelas X. *Indonesia journal of science and mathematics education*, 1(1).
- Sayekti, F. D. J., Qurrohman, M. T., Priyandari, D. A., & Srikanthi, C. (2020). Pengaruh Kombinasi Buah Jeruk Nipis dan Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *At-Taqaddum*, 12(1), 47.
- Setiawati, M. I., Issusilaningtyas, E., dan Setiyabudi, L. (2021). Optimasi Formula Nanoemulsi Gel Ekstrak Buah Bakau Hitam (*Rhizophora mucronata lank*) Dengan Varian Gelling Agent Hpmc, Carbopol 940 Dan Viscolam Mac 10. In *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 2(2).
- Setyawan, E. I. (2022). *Humantech jurnal ilmiah multi disiplin Indonesia*, 2(3), 485–492.
- Sillahi, dan Puteri, E. N. M. (2022). Perbandingan Metode mAserasi Ekstraksi Maserasi Dan Soxhletasi Ekstrak Etanol Daun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* JACQ.) Terhadap Aktivitas Antibakteri Pada Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. In *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*. Universita Sumatera Utara.
- Sitorus, H., dan Marini. (2019). Beberapa tanaman yang berpotensi sebagai repelen di Indonesia. *SPIRAKEL*.
- Soedarto. (2011). Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. CV Sagung Seto. Jakarta.
- Soenardjo dan Supriyantini. (2017). Analisis Kadar Tanin dalam Buah Mangrove *Avicennia marina* Dengan Perebusan dan Lama Perendaman Air Yang Berbeda. *Kelautan Tropi*, 2(2), 90-95.
- Suardi,M. (2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Deepublish.

- Sudjana. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sulistyawati, W., Wahyudi., dan Trinutyono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa dengan Model Blended Learning di Masa Pandemi Covid 19. *Kadikama*, 13(1), 23-73.
- Surani, Fanni dan Putriana, N.A. (2017). “Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Anti Ketombe dan Anti Kutu: Review Artikel”. Suplemen. 15 (2), 218-232.
- Suryati, L., dan Saptarini, N.M. (2016). Formulasi Sampo Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* var. *assamica*). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3 (2), 66.
- Susetyo, H. R., Bahruddin, M., dan Windarti, T. (2015). Efektivitas infografis sebagai pendukung mata pelajaran IPS pada siswa siswi kelas 5 SDN Kepatihan di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Desain Komunikasi Visual*, 4(1).
- Susmayanti, Windi., dan Azmi, Rahmadani. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Daun Melinjon (*Gnetum Gnemon* L.) Menggunakan Metode CUPRAC (Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity). *Indonesian Journal of Pharmacu and Natural Product*, 6 (1). P-ISSN: 2656-3215.e-ISSN:2615-6903.
- Tahir, I. (2008). Arti Penting Kalibrasi Pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi Pada Penggunaan pH meter Dan Spektrofotometer Uv-Vis. *Paper Seri Manajemen Laboratorium*. 1–8.
- Tahla, J., Priyanka, M. dan Akanksha, A.(2011). Hypertension and herbal plants. *International Research Journal of Pharmacy*, 2 (2).
- Tee, S.A., dan Badia, E. (2019). “Uji Efektivitas Shampo Antikutu Rambut Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara In Vitro”. *Jurnal Warta Farma*, 8 (2), 1-9.
- Tuldjanah, M., Fajrizki, G. R., Tandi, J., dan Magfirah. (2022). Penetapan Kadar metabolit sekunder ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill) secara spektrofotometri UV-VIS. Farmakologika. *Jurnal Farmasi*, 19 (1), 1907-7378.
- Utomo dan Suratmin. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut (n-Heksana) terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. Konversi, 5 (1).

- Wahyulianingih, Handayani, S dan Malik, A. (2015). “Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L) Merr dan Perry”. *Fitofarmoka Indonesia*, 3(2), 188–193.
- Warahmah, N. M. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Wardianti, Y., dan Jayanti, R. D (2018). Validitas Modul Biologi Berbasis Kearifan Lokal. BIOEDUSAINS: *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1 (2), 136–142.
- Wowor, M. g. G., Tamara, J., Suryanto, E., dan Momuat, L. I. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis* L). *Jurnal Ilmiah Sains*, 22 (1), 75.
- Yanis, B. H., Yalindua, A., Ogi, N. L., dan Tengker, A. C. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Nukleus biosains*, 2 (2), 53 – 62.
- Yachya, A dan Sulistyowati. (2015). Aktivitas anti bakteri biji dan kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap Aerobacter aerogenes dan *Proteus mirabilis*. *Jurnal Teknik UNIPA*, 13 (2), 30-37.
- Yudhanto, Y. (2003). Pengantar Panduan Infografis (Infographics). Komunitas eLearning Ilmu Komputer, 1–5.
- Yunus, A., Wahyuni, D. F., dan Nurzak, A. N. (2022). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Dan Daun Sirih (*Piper Betle*) Sebagai Repellant (Anti Nyamuk) Berbentuk Mat Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 214–133.