

DAFTAR PUSTAKA

- Al Adzan, M. A., Azmi, M., & Hakim, U. H. (2021). Pemanfaatan Google Classroom Dalam Pembelajaran Sejarah di Kelas X IPS 1 SMA Negeri 2 Berau. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 1(1), 40-48.
- Al Amin, Z., Sofyan, A., & Rafiudin. (2021). Pengembangan Media Infografis Mata Pelajaran Sejarah Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas X SMA. *Journal of Instructional Technology*, 2(1), 17-23.
- Alifah., Imam, A. F., & Mika, T. K. S. (2022). Metode Perbandingan Maserasi dan Soxhletasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Efektivitas Bakteri *Staphylococcus Epidermis*. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 4(1). p-ISSN: 2715-5943. E-ISSN: 2715-5277.
- Andriani, L. N., Putra, G. N., & Tunas, K. (2022). Pengaruh Kombinasi Sodium Lauril Sulfat Dan Natrium Klorida Terhadap Karakteristik Sampo Ekstrak Lidah Buaya. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 366-384.
- Apriyanti, D., & Fithriyah, N. H. (2013). Pengaruh Suhu Aplikasi Terhadap Viskositas Lem Rokok Dari Tepung Kentang. *Jurnal Konversi*, 2(2), 23–34.
- Azhari, M., Wingkolatin., & Azmi, M. (2022). Pemanfaatan Media Infografis Dalam Pembelajaran Sejarah Di Sma Al-Khairiyah Samarinda. *Historical Studies Journal*, 1(1), 1-8.
- Azizah, F., Syamsurizal., Lufri., & Arsih, F. (2022). Validasi Isi Soal Tes Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XII SMA tentang Materi Bioteknologi. *Journal On Teacher Education*, 4(1), 348–355.
- Aznury, M., & Ranty, S. (2020). Produk Gel Hand Sanitizer Berbahan Dasar Ekstrak Cair Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Sebagai Antiseptik. *Jurnal Kinetika*. 11 (1). 27-35.
- Bartosik, T., et al. (2022). Ameliorating Atopy by Compensating Micronutritional Deficiencies in Immune Cells: A Double-Blind Placebo-Controlled Pilot Study. *Journal Allergy Clin Immunol Pract*, 10(7), 1889-1902.

- Budiman, A., Faulina, M., Yuliana, A., & Khoirunisa, A. (2015). Uji Aktivitas Sediaan Gel Shampo Minyak Atsiri Buah Lemon (*Citrus limon Burm*). *IJPST*, 2(2), 68-74.
- Chairunnisa., Sarah, N. M. W., & Lutfi, S. (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.
- Comite, E., El-Nakhel., & Roupel, Y. (2021). Bioformulations With Beneficial Microbial Consortia, a Bioactive Compound and Plant Biopolymers Modulate Sweet Basil Productivity, Photosynthetic Activity and Metabolites. *Pathogens*, 2-15.
- Dewi, A. C., Adi, E. P., & Abidin, Z. (2021). Pengembangan Infografis Melalui Instagram Sebagai Penguatan Pemahaman Pokok Bahasan Sistem Pencernaan Manusia. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 4(2), 216-224.
- Diba, F., Nauli, U. R., Winarsih, W., & Oramahi, H. A. (2022). The Potency of Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) and Kemangi leaf (*Ocimum basilicum*) as Biopesticide against *Schizophyllum commune* Fries. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 304–314.
- Eryaputri, N. R. A., Triannisa, S., Damayanti, A., Za'ani, A., Fahlevy, E., M.Farhan., Amelia, N., Putri, R., Fetria, S., & Wulanawati, A. (2023). Effect of the Addition Variations *Cocamide Diethanolamine* on Physical Characteristics Preparation of Citronella Oil Shampoo. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(2), 121-129.
- Fadillah, H. (2015). Perbedaan Metode Ceramah dan Leaflet Kapitis Di Pondok Pesantren Al-Mimbar Sambong Dukuh Jombang. *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatulla, Jakarta.
- Fajrin, H. R., Zakiyyah, U., & Supriyadi, K. (2020). Alat Pengukur Ph Berbasis Arduino. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2).
- Fanani, Z., Rosvita, V., Aisah, N., Pamungkas, N. D., & Fadillah, I. (2021). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dengan Zat Aktif Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* MILL). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(2).

- Fardhani, I. M., & Graciella, C. (2023). Potensi Aktivitas Antidiabetes Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*): *Literature Review*. 7(4), 564–574.
- Farida., & Musyarofah, A. (2021). Validitas dan Rehabilitas Dalam Analisis Butir Soal. *Jurnal Pendidikan Bahasa Arab*, 1(1), 34-44.
- Fauzi, M. F., Sumarna., & Indriyani, D. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis Untuk Meningkatkan Pemahaman Belajar Mata Pelajaran PPKn Di SMA. *Jurnal Pendidikan Politik, Hukum Dan Kewarganegaraan*, 12(2), 78-93.
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In Universitas Terbuka (Edisi Kedua).
- Gabriella. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Skripsi. March, 1-66.
- Hafiz, R., Baidah, D., Lestari, N. P., & Yuliana, K. A. (2020). Aktivitas Anti Oksidan Ekstrak Etanol 96% Daun, Buah dan Kulit Terap (*Artocarpus odoratissimus*) Menggunakan Metode Cuprac. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*. 7 (1). 7-12.
- Hamka, Z., N.Noena, R. A., & Azmin, R. A. P. (2022). Pengaruh Metode Maserasi Bertingkat Terhadap Nilai Rendemen Dan Profil Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(1) 154-162.
- Hermawan, R. A., Shofi, M., & Moi, N.V. 2023. Hubungan factor Resiko dengan Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada siswa SDN Bandar LOR 1 Kota Kediri. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 2(2), 48-56.
- Indawati, S., Sasongkowati., R., & Mutiarawati, T., D. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Terhadap Mortalitas kutu kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Analis kesehatan sains*, 6(2), 2302-3635.
- Inda, S. M., Issusilaningtyas, E., & Setiyabudi, L. (2021). Optimasi Formula Nanoemulasi Gel Ekstrak Buah Bakau Hitam (*Rizophora Mucronatalamk*) Dengan Variasi Gelling Agent Hpmc, Carbopol 940 dan Viscolam Mac 10. In *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*. 2(2).

- Indrawati, T., & Wulandari, N. (2011). Stabilitas Sabun Cair Wajah yang Mengandung Susu Kambing dengan Variasi Kokamide DEA. *In Ilmu Kefarmasian Indonesia* (Vol. 1, Issues 1693–1831, pp. 8–13).
- Isnaini, B. A., Khatimah, H., Gufron, K. M., & Puteri, S. R. (2021). Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak Galam (*Melaleuca cajuputi subsp. Cumingiana* (Turcz.) Barlow) terhadap Bakteri *E. coli* dan Jamur *C. albicans*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 7 (2), 79-83.
- Jannah, S. W. (2022). Potensi Kacang Hijau Menjadi Bahan Baku Dalam Pembuatan Tempe Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Bioteknologi Konvensional. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(2).
- Juniarti, P. D., Hermawati., & Ariani, F. (2022). Pengaruh Dosis Penggunaan Biospray Pembasmi Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Srikaya. *Sainti*, 3(1), 35-41.
- Jusnita, N., & Syah, R. A. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sampo Dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* Linn). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(1), 24-39.
- Khamaiseh A. (2018) Head lice among governmental primary school students in Southern Jordan: Prevalence and risk factors. *Journal of Global Infectious Diseases*, 10(1), 11-25.
- Khoerunnisa, A., Irene, D., Putri, S., Aeni, F. N., & Yuniarsih, N. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Zona Hambat Berbagai Sediaan Anti Jerawat Dari Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*). *Jurnal Health Sains*, 3(7), 860–865.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39-44.
- Kusmiati, S., Yulianti, R., & Indra. (2022). Formulasi Sampo Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Uji Aktivitas Terhadap *Pityrosporum ovale*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, Vol.2, 144-151.
- Larasati, D. A., & Apriliana, E. (2016). Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. 5(5), 124–129.

- Lestari, D. A., Juliantoni, Y., & 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.
- Makmur, K., Chikmawati, T., & Sobir. (2020). Genetic Variability Of Lemon Basil (*Ocimum × Africanum* Lour.) From Indonesia Based On Morphological Characters And Issr Markers. *Biodiversitas*, 21(12), 5948–5953.
- Malonda, T. C., Yamelan, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) dan Uji Aktivitsnya Terhadap Jamur *Candida albicans* ATCC 10231 Secara *In Vitro*. *Ilmiah Farmasi -UNSRAT*, 6(4), 97-109.
- Mangunwardoyo, W., Cahyaningsih, E., & Usia, Tepi. (2009). Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba Herba Meniran (*Phyllanthun niruri* L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 57-63.
- Mardina, L. Daun Ajaib Tumpas Penyakit. PT. Swadaya: Jakarta, 2012.
- 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), 1-6.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2018. The Animal Diversity Web (online). Accessed at <https://animaldiversity.org>.
- Nadyanti, F., & Mutiara, H. (2019). Pengaruh Penggunaan Sampo Dari Minyak Mimba (*Azadirachta Indica* A. Juss) Terhadap Aktivitas *Pediculus Humanus Capitis*. *Agromedicine*, 6(2), 1-5.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(2), 27–34.
- Nasution, H. A., & Diansyah, A. (2020). Pengembangan Media Berbentuk Infografis Dalam Pembelajaran Sejarah Di Tingkat SMA. *Jurnal Sekolah*, 4(3), 261-266.

- Noviani, Y., Noor, S. U., & Raihanah. (2019). Pengaruh Jenis Lemak Alkohol Sebagai Pengental Terhadap Stabilitas Fisik Kondisioner Rambut Bilas Ekstrak Buah Kiwi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(1), 435–41.
- Nugraini, A. R., & Amelia, R. N. (2023). Analisis Pemahaman Konsep Materi Bioteknologi Pada Siswa Kelas XII SMA. *Proceeding Seminar Nasional IPA*, 367–372.
- Nurhidayanti, S., & Khaeruman. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Bioteknologi Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Pendidikan Mandala*, 2(2), 87-91.
- Nurzyńska-Wierdak, R., Rożek, E., Dzida, K., Borowski, B., Nurzyńska-Wierdak, R., Rożek, E., Dzida, K., & Borowski, B. (2012). Growth Response To Nitrogen And Potassium Fertilization Of Common Basil (*Ocimum Basilicum L.*) Plants. *Hortorum Cultus*, 11(2), 275–288.
- Pramashinta, A., Riska, L., & Hadiyanto. (2014). Bioteknologi Pangan: Sejarah, Manfaat dan Potensi Risiko. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 3(1), 1-6.
- Pratama, Riyo Arief. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scaffolding* Pada Materi Kalor Untuk Melatih Pemahaman Konsep Peserta Didik. Lampung : Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, UIN : Raden Intan Lampung. *Skripsi*.
- Purnamasari, V., Hasrawati, A., Toha, A., Urip, J., Km, S., & Korespondensi, S. (2020). Formulation Of Antihyperpigmentation Cream From Longan Fruit Seed Extract (Euphoria Longan [Lour]). *Ilmiah Farmako Bahari*, 1(1), 9–12.
- Putri, N. M., Wiraningtyas, A., & Mutmainah, P. A. (2021). Perbandingan Metode Ekstraksi Senyawa Aktif Daun Kelor (*Moringa oleifera*): Metode Maserasi dan Microwave-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).
- Purwani, N. A. E. N., & Swastika, I. (2018). Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti. *E-Jurnal Medika*, 7(12), 1-4.

- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). Sistem Monitoring pH Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23-28.
- Rahayu, N. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.) terhadap pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermis*. *Institut Kesehatan Helvetia*. 16-19.
- Ramadani, F. R., Saisa., Ceriana, R., & Andayani, T. (2018). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami Kosmetik Pemerah Pipi (*Blush On*). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 165-175.
- Ramadhany, R. R. (2020). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Pemasaran Terhadap Produk Nurayya Sampo Dandruff Tanpa Kandungan SLS. *E-jurnal*, 9(2), 51-59.
- Ramayanti, I., Layal, K., & Pratiwi, P. U. (2017). Effectiveness Test of Basil Leaf (*Ocimum basilicum*) Extract As Bioinsecticide In Mosquito Coil to Mosquito *Aedes aegypti* Death. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(2), 1-6.
- Ridhwan, M., & Isharyanto. (2016). Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Serambi Sainia*, 4(1), 27-34.
- R Karnavat, D., S.Bhadane, P., M. Khairnar, R., & S.Gavit, S. (2022). Formulation and Evaluation of Herbal Antidandruff Shampoo. *Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4), 179-184.
- Salsabila, H. G., Zamruddin, N. M., & Herman. (2022). Optimasi Konsentrasi Basis HPMC Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Journal homepage*, 94-99.
- Saraswati, N., & Putriana, N. A. (2017). Review Artikel: Aktivitas Anti Kutu Rambut (*Pediculus Humanus Capitis*) Dari Minyak Esensial Tanaman Nimba, The, Saga, Rambat Dan Srikaya Secara In-Vitro. *Jurnal Farmaka*, 15(2), 241-250.

- Sari, A. K., Irianto, I. D. K., & Ismiyati. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Sampo Minyak Atsiri Biji Pala (*Myristica fragrans*). *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(1), 27-35).
- Sarker, S. D., Latif, Z., & Gray, A. I. 2006. Natural products isolation. In: Sarker, S. D., Latif, Z., & Gray, A. I., editors. *Natural Products Isolation*. 2nd ed. Totowa (New Jersey). *Humana Press Inc.* hal. 6-10, 18.
- Sholeh, A. N. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Infografis Pada Mata Pelajaran Teknik Animasi 2 Dimensi Dan 3 Dimensi Kelas XI Multimedia Di SMKN 1 Driyorejo. *Jurnal IT-EDU*, 8(1), 17-25.
- Showell Michael. "Introduction to Detergents". *Handbook of Detergents Series Part D. Formulation United States Of America*, 2006.
- Silalahi, E. N . M. P. (2022). Perbandingan Metode 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*. Universitas Sumatera Utara.
- Sitompul, M. B., Yamelan, P. V. Y., & Kojong, N. S. (2016). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda catharica* L.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 5(3), 122-129.
- Soenardjo, N., & Supriyantini, E.(2017). Analisis Kadar Tannin Dalam Buah Mangrove *Avecennia Marina* dengan Perebusan Dan Lama Perendaman Air yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(2), 90-95.
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif (R&D)*. Bandung:Alfabeta.
- Sulaiman, A. H. B., & Pratiwi, R. (2018). Uji Efektivitas Shampo dari Minyak Mimba (*Azadirachta Indica* A. Juss) Sebagai Antikutu di Rambut. *Farmaka*, 16(1), 1-14.
- Susetyo, H. R. (2015). Efektivitas Infografis Sebagai Pendukung Mata Pelajaran IPS Pada Siswa Kelas 5 SDN Kepatihan di Kabupaten Bojonegoro. Vol.4 No. 1.

- Sutanto, I. I. S., Ismid, P. K., Sjarifuddin., & Sungkar, S. (2008). Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Sutarno. (2016). Rekayasa Genetik dan Perkembangan Bioteknologi di bidang Perternakan. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 23-27.
- Tahir, I. (2008). Arti Penting Kalibrasi Pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi Pada Penggunaan pHmeter Dan Spektrofotometer Uv-Vis. *Paper Seri Manajemen Laboratorium*, 1–8.
- Takono-Lee M, Velten RK, Edman JD et al. 2003. Anautomated feeding apparatus for in vitromaintenance of the human head louse, *Pediculuscapitis* (Anoplura:Pediculidae). *JMed Entomol*, 40(6), 795–799
- Tee, S. A., & Badia, E. (2019). Uji Efektivitas Shampo Antikutu Rambut Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Secara In Vitro. *Jurnal Warta Farmasi*, 8(2), 1-9.
- Tobing, M., & Admoko, S. (2017). Pengembangan Media Infografis pada Materi Pemanasan Global untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 19 Surabaya. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, 6(3), 196-202.
- Tria, N., Anwar, C., & Sitorus, R. J. (2019). Pengaruh Faktor Sanitasi Terhadap Kejadian Pedikulosis Kapitis di Panti Asuhan Kota Palembang. *Jurnal Efidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(2), 73-77.
- Turrohmah, N. A., & Shoviantari, F. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Gel Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 15-21.
- Wahyulianingsih., Handayani, S., & Abd.Malik. (2015). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fito Farmaka Indonesia*, 3(2), 188-193.
- Wardianti, Y., & Jayati, R. D. (2018). Validitas Modul Biologi Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 1(2), 136-142.
- Wasilah, U., Rohimah, S., & Su'udi, M. (2019). Perkembangan Bioteknologi di Indonesia. *Journal of Science and Technology*, 12(2), 85-90.

- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora L.*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 1-11.
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Anti Bakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis L.*) *Jurnal Ilmiah Sains*. 22(1). 75.
- Yamlean, P. V. Y., & Bodhi, W. (2017). Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, 6(1), 76-86.
- Yudhanto, Y. (2007). Pengantar Panduan Infografis (*Infographics*). *Komunitas Elearning Ilmu Komputer*, Hal 1-5.
- Yulia, M., & Ranova, R. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*Annona Mucirata Linn*) Berdasarkan Teknik Pengolahan. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 84-90.
- Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif Dalam Perspektif Bimbingan Dan Konseling. *Jurnal Quanta*. 2 (2), 83-91.
- Zahra, S., & Iskandar, Y. (2017). Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Ocimum Basilicum L.* *Farmaka*, 15(3), 143–152.