

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Tanzilia, M. F., Wira Widjaya Lindarto, Yuwono Marta Dinata, Michel, A., & Andriani, N. D. A. (2021). Penguatan pengetahuan guru biologi dalam penanganan kutu kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 87–96.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33.
- 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.
- Amalia, E. (2019). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Perasan Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Falkutas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan*, 1–116.
- Apriyanti, D., & Fithriyah, N. H. (2013). Pengaruh Suhu Aplikasi Terhadap Viskositas Lem Rokok Dari Tepung Kentang. *Konversi*, 2(2), 23–34.
- Asy'Ari, F. (2023). Potensi Uji Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Mortalitas Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) dan Sumbangsihnya Pada Materi Bioteknologi Kelas XII SMA/MA. Skripsi. UIN Raden Fatah Palembang.
- Azizah, Z., Zulharmita, & Widya Wati, S. (2018). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 10(2), 163–172.
- 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.
- Bahrul, A., & Mezayu, P. A. (2017). Inovasi Pembuatan Shampo dari Ekstrak Seledri Dengan Metode Ultrasonic Extraction-Microwave Distillation (Use-Md). Skripsi. Teknik Kimia Industri Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- 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 Micronutritional Deficiencies in Immune Cells: A Double-Blind Placebo-Controlled Pilot Study. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 10(7), 1889-1902.e9.

- Cahyaningsih, E., Megawati, F., & Artini, N. P. E. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L.) sebagai Bahan Pengawet Alami Buah Tomat. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 41–46.
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Journal Medical of Lampung University*, 2(4), 52–60.
- 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.
- Cahyarini C, I. G. A. A., Swastika, I. K., & Sudarmaja, I. M. (2021). Prevalensi Dan Gambaran Faktor Risiko Pediculosis Capitis Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 11 Dauh Puri, Provinsi Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(10), 21.
- Daher, W., Alfahel, E., & Anabousy, A. (2021). Moderating the Relationship Between Student's Gender and Science Motivation. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Teknologi Education*. 17(5).
- Darung, A., Setyasih, I., Vita, M., & Ningrum, R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Geografi Menggunakan Poster Infografis (Materi Dinamika Atmosfer) Development of Geography Learning Media Using Infographic Posters (Atmospheric Dynamics Material). 1(1), 27–41.
- Dayer, M S., Valid, M G., &Tashakori, G. (2018). Cooperative Efficacy Of Three Control Protocols Of Head Lice (*Pediculus humanus capitis*) Infesting, Schoolchildren in Mashhad City. Iran. *International Journal Pediatri*, 6(54), 7803-7814.
- Dhiani, D. A. P. I. U. B. A. (2010). Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*.L.) Secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel. 07(02), 1–11.
- Fadel. M.N, sita Hasanatin, Kharisma Rosyidah, B. T. S. (2016). Pemanfaatan Herbal Untuk Terapi Diabetes Melitus Pada Farmasi Komunitas. 1–23.
- Fajrin, H. R., Zakiyyah, U., & Supriyadi, K. (2020). Alat Pengukur Ph Berbasis Arduino. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2).
- Falagas, M. E., Matthaiou, D. K., Rafailidis, P. I., Panos, G., & Pappas, G. (2008). Worldwide prevalence of head lice. In *Emerging Infectious Diseases*, 14, (9), 1493–1494).
- Farida & Musyawaroh, A. (2021). Validitas dan Reliabilitas dalam Analisis Butir

- Soal. Al-Mu'Arrib: *Journal Arabic Education*, 1(1), 34-44.
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Edisi Kedu).
- Fazriati, D., Sulistyawati, H., & Isro'aini, A. (2020). Besaran Zona Hambat Perasan Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Pada Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 23–27.
- Febrianti, N., & Rahayu, D. (2012). Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L.) Terhadap Wareng Coklat (*Nilaparvata lugens* stal). *Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 661–664.
- Gabriella. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc) Skripsi. Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.
- Gratz NG. (1997). Human lice: their prevalence, control and resistance to insecticide. A review 1985–1997. World Health Organization, Geneva, Switzerland.
- 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.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180.
- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Suwandi, J. F. (2015). Penatalaksanaan Pediculosis capitis. *Medical Journal Of Lampung University*, 4(9), 47–52.
- Harwama, A. (2023). Potensi Uji Ekstrak Daun Alpukat (*Persea amaricana*) Terhadap Mortalitas Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) Dan Sumbangsihnya Pada Materi Arthropoda Kelas X SMA/MA. Skripsi. UIN Raden Fatah Palembang.
- Hermawan, R.A., Shofi, M., & Moi, N.V. (2023). Hubungan Faktor Resiko Dengan Infestasi *Pediculus humanus capitis* Pada Siswa SDN Bandar LOR 1 Kota Kediri. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(2), 48-56.
- Hernawati. (2011). Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Sebagai Herbal Antifertilitas. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2(2), 18–24.
- 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).
- Indawati, S., Sasongkowati., R. dan Mutiarawati, T., D. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Terhadap Mortalitas kutu kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Analisis kesehatan sains*. 6(2). 2302-3635.
- Indrawati, T., & Wulandari, N. (2011). Stabilitas Sabun Cair Wajah yang Mengandung Susu Kambing dengan Variasi Kokamide DEA. In *Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 1(I), 8–13.
- Istiqlal, A. (2018). Manfaat Media Pembelajaran Dalam Proses. *Jurnal Kepemimpinan Dan Penngurusan Sekolah*, 3(2), 139–144.
- 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), 1299–1304.
- Jia, S., Shen, M., Zhang, F., & Xie, J. (2017). Recent advances in momordica charantia: Functional components and biological activities. *International Journal of Molecular Sciences*, 18(12).
- Kembaren, Y. A., Kartono, G., & Mesra, M. (2020). Analisis Karya Poster Berdasarkan Unity, Layout, Tipografi, Dan Warna. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 9(1), 121–126.
- Kishore, N., Mishra, B.B., Tiwari, V.K., Tripathi, V., & Lall, N. (2014). Natural products as leads to potential mosquitocides. *Phytochemistry Riviws*, 13, 587-627.
- Kusmiati, S., Yulianti, R., & Indra. (2022). Formulasi Sampo Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Aktivitas terhadap *Pityrosporum ovale*). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 144–151.
- Kusumawardani, N., Siswanto, J., & Purnamasari, V. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Media Poster Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 2(2), 170–174.
- Latirah, & Nugroho, D. P. (2020). Formulation Of Antidandruff Shampoo From Skin Fruit Exctrat And Press Water Lime (*Citrus hystrix* DC.) With Various Concentrations. *SANITAS: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 11(2), 136–148.
- 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.

- Lukman, N. Y. A., & Agustina, .Dini. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Pediculosis capitis terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(2), 102–109.
- Lumowa, S. V. ., & 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 Dan Kesehatan*, 1(9), 465–469.
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur Candida Albicans Atcc 10231 Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(4), 97–109.
- Mangirang, F., Maarisit, W., & Mongi, j. (2019). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pare *Momordica charantia* Linn Terhadap Larva Artemia salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 2(1), 22-27
- Marjan AL, K., Koyee, Q., & Abdullah, S. M. A. (2015). In vitro study on the morphological development of eggs (*nits*) and other stages of head lice *Pediculus humanus capitis* De Geer, 1767. *Zanco Journal of Pure and Applied Sciences*, 27(3), 35–40.
- Maryanti, E., Lesmana, S. D., & Novira, M. (2018). Relationship between Risk Factors and *Pediculus humanus capitis* Infestation in Children at Orphanages in Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 1(2), 73–80.
- Miftah, M. N., Rizal, E., & Anwar, R. K. (2016). Pola Literasi Visual Infografer Dalam Pembuatan Informasi Grafis (Infografis). 4(1), 87–94.
- Milasari Putri, W., Sungging Pradana, M., & Suryanto, I. (2020). Potensi Kombinasi Sirih Merah dan Daun Srikaya Sebagai Alternatif Bahan Alami Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Sain Health*, 4(2).
- Miryanti, Y. A., Sapei, L., Budiono, K., & Indra, S. (2011). Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Research Report - Engineering Science*, 2.
- Moto, M. M. (2019). Indonesian Journal of Primary Education Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan. 3(1), 20–28.
- 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.
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa

Aktif., *J. Kesehat.*, 7(2), 361–367.

- Muslim, F. P., Ridiar, A. F., Handiani, A., & Pebriani, D. D. (2022). Kajian Pemahaman Generasi Z Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus humanus*) Pada Manusia Study of Z Generation Understanding of Head Lice (*Pediculus humanus*) in Humans. *Prosiding SEMNAS BIO*, 1(2809–8447), 303–321.
- 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.
- Nugrahani, D. A., & Sofia, V. (2011). Analisis Sgpt-Sgot Ekstrak Etanol Daging buah Pare (*Momordica charantia* L.Jantan Putih Galur Wistar). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1), 43–49.
- Nurfadillah, S., Saputra, T., Farliya, T., Wellya Pamungkas, S., Fadhlurahman Jamirullah, R., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2021). pengembangan media pembelajaran berbasis media poster pada materi “perubahan wujud zat benda” kelas V di sdn sarakan Ii tangerang. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 117–134.
- Pahlevi, S.M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pazry, M., Busman, H., & Nurcahyani, N. (2017). Wound Healing Potential of an Ethanolic Extract of Bitter Melon Leaves (*Momordica charantia* L.) to Heal Back Injury on Male Mice (*Mus musculus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian*, 17(2), 109–116.
- Permatasari, A., Batubara, I., & Nursid, M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi terhadap Rendemen, Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina australis. *A Scientific Journal*, 37(2), 78–84.
- Pramita R, I., Fitriani, V. Y., Mita, N., & Ramadhan, A. M. (2017). Pegaruh Konsentrasi HPMC (*Hidroxy Propyl Methyl Cellulose*) Sebagai Gelling Agent Dengan Kombinasi Humektan Terhadap Karakteristik Fisik Basis Gel. April 2017, 23–24.
- 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
- Putra, I. (2021). Media Pembelajaran Biologi Berbentuk Infografis Tentang Materi Sistem Imun Pada Manusia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 5(3), 438–445.

- Putri, P. A., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan Abstrak Pendahuluan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- 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.
- 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.
- Rassami, W., & Soonwera. (2011). Effect of herbal shampoo from long pepper fruit extract to control human head louse of the Ladkrabang Childrens, Bangkok, Thailand. *Journal of Agricultural Technology*, 7(2), 331–338.
- Reo, A. R., Berhimpon, S., & Montolalu, R. (2017). Secondary Metaboliti of *Gorgonia*, *Paramuricea clavata*. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(1), 42.
- Revansiddappa, Sharadha, & AbbuluS. (2022). Formulation and Evaluation of Herbal Antidandruff Shampoo. *Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4), 179–184.
- Riyanti Hayuning Pratiwi dan Ferry Darmawan. (2019), Infografis sebagai Pendukung Berita In-depth dalam situs Tirto.id. *Jurnal Media Tor*. 12(1), 35-45.
- Rosyidah, E. N., & Listya, A. (2019). Infografis Dampak Fisik dan Psikologis Pernikahan Dini bagi Remaja Perempuan. *Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni Dan Budaya*, 1(03), 191–204.
- Sambodo, D. K., & Salimah, S. (2021). Formulasi dan Aktivitas Sampo Ekstrak Ketepeng Cina (*Cassia alata* Linn) Sebagai Antiketombe Terhadap *Candida albicans*. *Akfarindo*, 6(1), 1-6.
- Sambodo, D. K., & Yani, L. E. (2020). Formulasi Dan Efektifitas Sampo Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris* L) Sebagai Antiketombe Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 1–9.
- Santosa, H., & Yuliati. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia*) Sebagai Antibakteri Dan Antifungi. *Scientific Journal Widya Teknik*, 21(1), 14–20.
- Saraswati, N., & Putriana, N. A. (2017). Review Artikel: Aktivitas Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) dari Minyak Esensial Tanman Nimba, Teh, Saga Rambut dan Srikaya secara In-Vitro. *Farmaka*

Suplemen, 15(2), 241–250.

- Sari, E. P., Anwar, C., & I, I. (2018). Pengembangan Media Berbentuk Infografis sebagai Penunjang Pembelajaran Fisika SMA Kelas X. *Indonesia journal of science and mathematics education*. 1(1)
- Septiningsih, R., Sutanto, S., & Indriani, D. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Buah Dan Biji Pare (*Momordica charantina* L.). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 4–12.
- Setiawan, R. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Penanda Dari Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar*) Isolation And Characterization Of Marker (*Zingiber cassumunar*) Skripsi.
- Setyowati, U., & Widowati, T. (2019). Efektivitas Daun Waru Sebagai Bahan Dasar Shampoo Daun Waru Untuk Mengurangi Rambut Rontok. *Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 7(1), 74–78.
- 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.
- Siamtuti, W.S., Aftiarani, F., Wardhani, Z.K., Alfiano. N., Hartoko, I.V (2017) Potensi Tanin Pada Ramuan nginang Sebagai Insektisida Nabati Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Biokspirimen*. 3(2), 83-93.
- Sudayasa, I. P., Arimaswati, A., Abdullah, M., & Masumi, A. R. (2018). The influence of head lice (*Pediculus humanus capitis*) infestation to nutritional status and anemia occurrence on female elementary school students. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434(1), 1–7.
- 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.
- Sulhatun, S., Juliati, E., Sylvia, N., Jalaluddin, J., & Bahri, S. (2022). Formulasi Pembuatan Shampo Dengan Bahan Baku Minyak Kemiri (*Aluerrites moluccana*) Untuk Kesehatan Rambut. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(1), 32.
- Sulistiyawati, W., Wahyudi., Trinuryono, S. (2022). Analisa (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa dengan Model Blended Learning di Masa Pandemi Covid 19. *Kadikama*. 13(1): 23-73

- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106.
- Susetyo, Hendri R et.al., (2015). Efektivitas Infografis Sebagai Pendukung Mata Pelajaran IPS Pada Siswa Kelas 5 SDN Kepatihan di Kabupaten Bojonegoro. 4(1).
- Sutarno. (2016). Rekayasa Genetika dan Perkembangan Bioteknologi di Bidang Peternakan. 13(1), 23–27.
- Syamsul, E. S., & Purwanto, E. N. (2014). Uji Aktivitas Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 11(2), 69–73.
- Tahir, I. (2008). Arti Penting Kalibrasi Pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi Pada Penggunaan pHmeter Dan Spektrofotometer Uv-Vis. *Paper Seri Manajemen Laboratorium*, 1–8.
- Taupik, M., Djuwarno, E. N., & Mustapa, M. A. (2021). Kajian Fitokimia dan Identifikasi Senyawa Metaboli Sekunder Daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Al-Kimia*. 9(2), 170–181.
- Tee, S. A., & Badia, E. (2019). Uji Efektivitas Shampo Antikutu Rambut Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara In Vitro The Effectiveness Of Shampoo Anticutu Hair Extract Of Sirsak Leaf Extract (*Annona muricata* L.) In Vi. *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. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 6(3), 196–202.
- Wasilah, U., Rohimah, S., & Su'udi, M. (2019). Perkembangan Bioteknologi di Indonesia. *Rekayasa*, 12(2), 85–90.
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Suryanto, E., & 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., & Tengker , A.C. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Alpukat (*Persea amaericana* Mill) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Nukleus biosanis*. 2(2), 53-62
- Yoshime, L. T., de Melo, I. L. P., Sattler, J. A. G., de Carvalho, E. B. T., & Mancini-Filho, J. (2016). Bitter gourd (*Momordica charantia* L.) seed oil as a naturally rich source of bioactive compounds for nutraceutical purposes. *Nutrire*, 41(1), 1–7.

- Yudhanto, Y. (2007). Pengantar Panduan Infografis (Infographics). *Komunitas ELearning Ilmu Komputer*. 1–5.
- Yulistiyana, A. D., Wilson, W., & Iswara, A. (2020). Test Effectiveness Of Biolarvasides On The Extract Of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) And Pare Leaves (*Momordica charantia*) On Aedes Aegypti Mosquito Larva. *Jurnal Labora Medika*, 4, 38–41.
- Yunita, E. A., Suprapti, N. H., & Hidayat, J. W. (2009). Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti. *Bioma*, 11(1), 11–17.
- Zahranisa, A., Marlina, N., & Zuliani, R. (2023). Kefektifan Penggunaan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Kognitif Siswa Sekolah Dasar Kelas III SDN Sindang Panon 2. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 3(5), 775–789.
- Zaini, W. S., & Shufiyani, S. (2017). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Secara in Vitro. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(2), 147–156.
- Zulpadly, Harahap, F., & Edi, S. (2016). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Materi Bioteknologi SMA Negeri Se- Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 6(1), 242–248.