

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Luqman dan Terjemha-Nya.
- Adrianto, Hebert, dkk. "Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hytrix*), Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*) dan Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*". *Aspirator* 6, no.1 (2014): h. 1-6.
- Agustina, A. (2019). Pengaruh Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Peningkatan Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 34–44.
- Alquadeib, Bushra T., Eram K.D. Eltahir., Rana A. Banafa., dan Lama A. AL-Hadhairi. (2018). Pharmaceutical Evaluation of Different Shampoo Brands in Local Saudi Market. *Saudi Pharmaceutical Journal*, Vol. 26, Issue 1: 98-106.
- Aldila, T. H. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Sejarah Indonesia Berbentuk Infografik Materi Sejarah Kerajaan Islam Di Jawa Dan Akulturasi Kelas X MIIA. Universitas Negeri Semarang.
- Anggraeni, R.D. & Kustijono, R. 2013. Pengembangan media animasi fisika pada materi cahaya dengan aplikasi flash berbasis android. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya*, 3(1):1-18.
- 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.
- Andriani, L. N., Putra, I. G. N., & Tunas, I. K. (2022). PENGARUH KOMBINASI SODIUM LAURIL SULFAT DAN NATRIUM KLOORIDA 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.
- Ansyah, A. 2013. Hubungan Personal Hygiene Dengan Angka Kejadian Pediculosis Capitis Pada Santri Putri Pondok Pesantren Modern Islam Assalaam Surakarta. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammdadiyah Surakarta.
- Azzahra, F. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Instagram Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi (Materi Sistem Pencernaan Kelas XI SMA). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Baskaran, C., Velu, S., & Kumaran, K. (2012). The efficacy of *Carica papaya* leaf extract on some bacterial and a fungal strain by well diffusion method. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 2, S658–S662.
- Birkemoe T, Lindstedt HH, Ottesen P, Soleng A, Næss Ø, Rukke BA. Head lice predictors and infestation dynamics among primary school children in Norway. *Fam Pract*. 2016;33(1):23-29.
- Branch, R. M. (2009). Instructional Design: The ADDIE Approach. In *Encyclopedia of Creativity, Invention, Innovation and Entrepreneurship*.
- Damyantov, I., & Tsankov, N. (2018). The role of infographics for the development of skills for cognitive modeling in education. *International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET)*, 13(1), 82- 92.
- Dewi, E.R.S., Widyastuti, D.A., & Nurwahyuni, A. (2021). *Buku Ajar Bioteknologi*. Universitas PGRI Semarang Press.
- Eliska, N., 2015. *Pediculus Capitis*. Available
- Fadilah, H. 2015. Perbedaan Metode Ceramah Dan Leaflet Terhadap Skor Pengetahuan Santriwati Tentang Pedikulosis Kapitis Di Pondok Pesantren AlMimbar Sambongdukuh Jombang. Skripsi. Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fauziyah, d. (2020). Pembuatan Shampo Cair Berbahan Baku Minyak Kelapa (Coconut Oil) Dengan Penambahan Infused Oil Daun Mimba (*Azadirachta Indica*).
- Gebre, E. (2018). Learning with Multiple Representations: Infographics as Cognitive Tools for Authentic Learning in Science Literacy | Apprendre avec des représentations multiples: l'infographie de presse comme outil cognitif pour l'apprentissage authentique en science. *Canadian Journal of Learning and Technology / La revue canadienne de l'apprentissage et de la technologie*, 44(1).
- Gabriella. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*). In Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hanafiah. (2016). Rancangan percobaan : Teori dan Aplikasi, *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Hanani, E. 2017. Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: Hal 9, 79, 103, 133, 191, 227.

- Haniawasniati, N. (2023). Pengaruh Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) dan Benzyl Amino Purin (BAP) Terhadap Induksi Kalus dari Eksplan Daun (Folium) Duku (*Lansium Domesticum*. Corr) pada media Murashige and Skoog (MS) dan sumbangsuhnya terhadap materi bioteknologi kelas XII SMA/MA. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang
- Hardiyanti, N.I. et al., 2015. Penatalaksanaan Pediculosis capitis. *Journal Majority*, 4(9).
- Hayati, M., Peranginangin, M., & Macellia, S. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap *Escherichia coli* Dalam Sediaan Gel Hand Sanitizer. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 591–597.
- Herman Irawan, E., & Djadjat, T. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pelarut etanol terhadap profil kromatogram dan kandungan senyawa kimia dalam ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) dan daun paktikan kebo (*Euphorbia hirta* L.). ISBN no 978-602-50942-2-4.
- Hidayat, F., & Nizar, M. (2021). Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)*, 1(1), 28–38.
- Hidayat, Syarif. 2014. Perkembangan Peserta Didik. Tangerang: Pustaka Mandiri.
- Hikov, Alexander N., Igor A. Narkevich, Elena V. Flisyuk, Vladimir G. Luzhanin, and Olga N. Pozharitskaya. 2021. “Medicinal plants from the 14th edition of the Russian Pharmacopoeia, recent updates.” *Journal of Ethnopharmacology* 268:113685.
- Ihsmy, A. M. (2022). Daya Terima Nastar Substitusi Tepung Pisang Kepok. *Skripsi*. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Indrawati, T., & Wulandari, N. (2011). Stabilitas Sabun Cair Wajah yang Mengandung Susu Kambing dengan Variasi Kokamide DEA. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 9(1), 8–13.
- Jamani S, Rodríguez C, Rueda MM, Matamoros G, Canales M, Bearman G, et al. (2018). Head lice infestations in rural Honduras: the need for an integrated approach to control neglected tropical diseases. *International Journal of Dermatology*, 58(5), 548–56.

- Jati, N. K., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, identifikasi, dan uji aktivitas antibakteri senyawa alkaloid pada daun pepaya. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 42(1), 1-6.
- Jayaraj, R., Megha, P., & Sreedev, P. (2016). Organochlorine pesticides, their toxic effects on living organisms and their fate in the environment. *Interdisciplinary toxicology*, 9(3-4), 90-100.
- Kiswandono, Agung Abadi. "Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) terhadap Rendamen Ekstrak yang Dihasilkan" *Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* 1, no. 2 (2011): h. 126-134.
- Kharisma, Y. 2017. Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya dalam Kesehatan. Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Lesshaft, H., A. Baier, H. Guerra, A. Terashima dan H. Feldmeier. 2013. Prevalence and Risk Factors Associated with Pediculosis Capitis in an Impoverished Urban Community in Lima, Peru. *Journal of Global Infectious Diseases*. 5(4): 138-144
- Mufti, M. B. (2016). Pembelajaran Pelestarian Lingkungan Hidup Melalui Media Infografis Pada Masyarakat Penambang Pasir dan Batu Di Desa Kalisumur Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. Universitas Negeri Semarang.
- Mukhriani. "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif". *Kesehatan* 7, no. 2 (2014): h. 361-367.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. D. (2018). Klasifikasi organisme - hubungan dan peringkat evolusioner.
- Nurhaifah, D., & Sukesu, T. W. (2015). Efektivitas air perasan kulit jeruk manis sebagai larvasida nyamuk *Aedes aegypti*. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(3), 207-213.
- Nurhasanah, N., Endang, B., & Lestari, S. 2016. Analisis Layanan Bimbingan dan Konseling Tentang Potensi Diri pada Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 6 Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6 (12).
- ONNY. (2017). Prinsip Kerja pH Meter. Retrieved from artikel-teknologi
- Pambudi, Aji, dkk. "Analisis Morfologi dan Spektroskopi Infra Merah Serat Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) Hasil Proses Alkalisasi sebagai Penguat Komposit absorpsi Suara". *Teknik ITS* 6, no. 2 (2017): h. 441-444.
- 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.

- Pritacindy, Ardhita Prilly, Supriyadi Supriyadi, and Agung Kurniawan. 2017. “Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus Capitis*).” *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health* 2(1):1.
- Pritacindy, Supriyadi, Agung Kurniawan,2017.Uji efektivitas ekstrak bawang putih sebagai insektisida terhadap kutu rambut,Vol 2, No 1 ISSN: 2528-2999.
- Putri. (2021). FORMULASI SEDIAAN SAMPO ANTI KETOMBE EKSTRAK DAUN SIRSAK (*Annona muricata L*) DAN UJI AKTIVITASNYA TERHADAP JAMUR *Candida albicans* SECARA IN VITRO.
- Priyadarshi, Ashok, Gaurav K. Keshri, and Asheesh Gupta. 2022. “*Hippophae Rhamnoides L.* Leaf Extract Diminishes Oxidative Stress, Inflammation and Ameliorates Bioenergetic Activation in Full-Thickness Burn Wound Healing.” *Phytomedicine Plus* 2(3):100292.
- Puspita, S. E. (2017). Pengembangan Media Berbentuk Infografis Sebagai Penunjuang Pembelajaran Fisika SMA Kelas X di SMA Al Azhar 3 Bandar Lampung.*Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 3(2), 46–54.
- Rahayu, Y. S. E., & Widyoningsih, W. (2016).Efektifitas Formulasi Ekstrak Sereh WangiDan Minyak Kelapa Murni SebagaiPembasmi Kutu Rambut. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 35–43.
- Rawe, A.T. (2016). Formulasi Sediaan Deodorant Ekstrak Daun Botto-Botto (*Chromolaena odorata L.*) dalam Bentuk Stik dan Uji Efektifitas
- Robiah, S., Alwizar, Q. M., & Vebrianto, R. (2017). Pengembangan Media Power Point Terintegrasi Imtaq pada Materi Sistem Reproduksi. *Prosiding Seminar Teknologi Informasi, Komukasi, Dan Industri (SNTIKI) 9 Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 6, 682–689.
- Rumampuk, M. 2014. Peranan Kebersihan Kulit Kepala Dan Rambut Dalam Penanggulangan Epidemiologi *Pediculus Humanus Capitis*. *Jurnal Ners*, 9(1):36.
- Sayekti, F. D. J., Qurrohman, M. T., Priyandari, D. A., & Srikandini, C. (2020). Pengaruh Kombinasi Buah Jeruk Nipis dan Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *At-Taqaddum*, 12(1), 47-54.

- Setiabudi, dkk. *Karakterisasi Material: Prinsip dan Aplikasinya dalam Penelitian Kimia*. Bandung, UPI Press, 2012.
- Setyoasih A, Suryani D. Hubungan antara pengetahuan, personal hygiene, dan infestasi *Pediculus humanus var. capitis* pada santriwati Muhammadiyah Boarding School Prambanan Sleman Yogyakarta. *J Kedokt dan Kesehat.* 2016;12(2):190-201.
- Shihab, M. Quraish. 2002. *Tafsir al Misbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati
- Suriani. (2018). *Formulasi Sediaan Shampo Merang Padi*.
- Singh, S. P., Kumar, S., Mathan, S. V., Tomar, M. S., Singh, R. K., Verma, P. K., Kumar, A., Kumar, S.Singh, R. P., & Acharya, A. (2020). Therapeutic application of *Carica papaya* leaf extract in the management of human diseases. *DARU Journal of Pharmaceutical Sciences*, 28(2), 735–744.
- Soebaktiningsih, 2017, *Morfologi Chrysomya megacephala*, Diktat Entomologi Kedokteran, Laboratorium Parasitologi Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, hal. 49-54.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan ke). Alfabeta
- Sulistiyani, Martin dan Nuril Huda. “Optimasi Pengukuran Spektrum Vibrasi Sampel Protein Menggunakan Spektrofotometer Fourier Infrared (FTIR)” In dones. *J.Chem. Sci* 6, no.2 (2017):h. 1-4.
- Surani, F., &Putriana, N. A. (2017). Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Antiketombe dan Antikutu: Review Artikel. *Farmaka*, 15(2), 218-232.
- Sutarno (2015). *Genetika Non-Mendel. DNA mitokondria dan perannya dalam produksi hewan dan kelainan pada manusia*. ISBN no 978-979-498-872-5. UNS Press, Solo.
- 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.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Turrohmah, N. A., & Shoviantari, F. (2021). Uji Aktivitaas Antibakteri Gel Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Oscimum basillicum* L) Terhadap

Staphylococcus aureus. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 2(2), 15–21.

- Wibawanto, W. 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif.
- Wulidasani. (2019). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Daun Pare (Mamordica charatia L.)*.
- Yaumi, M., Damopolii, M., & S.Sirate, S. F. (2016). *Modul Teknologi Pendidikan: Integrasi Pembelajaran Blended dalam Mata Kuliah Umum dan Matematika*. Makassar: LP2M UIN Alauddin.
- Yingklang M, Sengthong C, Haonon O, et al. Effect of a health education program on reduction of pediculosis in school girls at Amphoe Muang, Khon Kaen Province, Thailand. *PLoS One*. 2018;13(6):1-15.
- Yogiraj, V., Goyal, P. K., Chauhan, C. S., Goyal, A., & Vyas, B. (2014). *Carica papaya Linn: an overview*. *International Journal of Herbal Medicine*, 2(5 Part A), 1–8
- Yudhanto, Y. (2007). *Pengantar Panduan Infografis (Infographics)*. *Komunitas e-Learning Ilmu Komputer*, 1-5.