

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla, B. S. (2015). Morphological study and Prevalence of head lice (Pediculus humanus capitis) (Anoplura: Pediculidae) infestation among some primary school students in Erbil City, Kurdistan region. *Zanco Journal of Pure and Applied Sciences*. 27 (5). 29-36.
- Aminah, Y. (2014). Meningkatkan Kemampuan Menyimak Anak Usia Dini Menggunakan Media Video Pembelajaran. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Anggotowati, D. A., Priandini, G., & Thufail. (2016). Potensi daun alpukat (persea americana miller) sebagai minuman teh herbal yang kaya antioksidan. *Industri inovatif*. 6 (1), 1-7.
- Annisa, T.F. (2019), Efek Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Sebagai Pedikulisidal Pada Pediculus Humanus Var. Capitis. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*. Medan. 1-74.
- Ardyanti, N.K.N.T., Lutfi, S. & G.P. G.P. (2020). Pengaruh Ukuran Partikel dan Lama Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Virgin Coconut Oil Wortel (Daucus carota L.) sebagai Pewarna Alami. The Effect of Particle Size and Maceration Time On The Characteristics of Virgin Coconut Oil Extract of Carrot (Daucus carota L.) As A Natural Dye. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 8 (3). 423-434.
- Aseptianova, Wijayanti, T. F., & Nuraini, N. (2017). Efektifitas pemanfaatan tanaman sebagai insektisida elektrik untuk mengendalikan nyamuk penular penyakit DBD. *Bioeksperimen*. 3 (2), 10-19.
- Azzahra, F., Almalik, E. A., & Sari, A. A. (2019). Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana mill.*) terhadap bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus*. *Akfarindo*. 4 (2), 1 - 10.
- Bartosik, K., Janczaruk, M., Zajac, Z., Sędzikowska, A., Kulisz, J., Woźniak, A., Jaształ-Kniażuk, A., Kulbaka, E., & Tytuła, A. (2022). Head lice infestation in schoolchildren, in Poland—Is there a chance for change? *Journal of Clinical Medicine*. 11 (3).
- Benitez, J., Chelsea., Phillina, L., Jezyl., Gimenez. (2015). Effectiveness Of Custard Apple (*Annona squamosa*) Seed Extract in Treating *Pediculosis capitis*. *Recoletos Multidisciplinary Resaerch Journal*.
- Campbell, N. A. (2003). Biologi (Wasmen Manalu, Penerjemah). Jakarta: Erlangga.

- Chairunnisa, Sarah., Ni Made Wartini & Lutfi Suhendra., 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.
- Christanlisana, C. (2018). Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Fondasi*. 7 (1). 87-98.
- Colombo, R., & Papetti, A. (2019). Avocado (*Persea americana mill.*) by-products and their impact: From bioactive compounds to biomass energy and sorbent material for removing contaminants. A review. *International Journal of Food Science & Technology*. 54 (4), 943-951.
- Conelly, D. (2021). Headache: a visual guide. *The Pharmaceutical Journal*. 306(7945). <https://doi.org/10.1211>.
- Coniwanti,P., Dani,M.,Daulay.Z.S. Pembuatan Natrium Karboksimetil Selulosa (Na-CMC) Dari Selulosa Limbah Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogea*). *Jurnal Teknik Kimia*,21(4).
- Cummings, Carl., Jane C. Finlay., & Noni E. M.D. (2018). Head Lice Infestations: A Clinical Update. *Journal Paediatrics & Child Health*. 23 (1). 18-24.
- Daher, W., Alfahel, E., & Anabousy, A. (2021). Moderating the Relationship Between Student ' s Gender and Science Motivation. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*. 17 (5).
- Darmadi., Dimas Pradha SM., & Surya Eko Setiawan. (2018). Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium Domesticum Corr*) Terhadap Mortalitas Pedikulosis *Humanus Capitis* Sebagai Penyebab Pedikulosis Pada Anak. *Jops: Journal Of Pharmacy And Science*. 1 (2). 1-10.
- George. (2005). Biologi. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Suwandi, J. R. (2015). Penatalaksanaan *Pediculosis capitis*. *Jurnal kedokteran unila*.
- Hayati, I., & Ayuputri, W. P. (2021). Lama waktu kematian *pediculus humanus capitis* dengan ekstrak biji pepaya California (*Carica papaya cv. california*). *Jurnal pharmacy*. 8 (2), 61-72.
- Hayati, I., & Fusvita, F. (2021). Potensi ekstrak daun salam koja (*murraya koenigii l. spreng*) terhadap mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 8(1), 36-45.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul

- Akibat Aktivitas Staphylococcus aureus. *Journal of Creativity Students*, 1 (1).
- Hurtado-Fernández, E., Fernández-Gutiérrez, A., & Carrasco-Pancorbo, A. (2018). Avocado fruit (*Persea americana*). *Exotic Fruits*, 37-48.
- Indawati, S., Sasongkowati, R., Mutiarawati, D.T. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Anona muricata*) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Analis Kesehatan*. 25(2).
- Kartini, S., Hendrika, Y., & Wahyudiani, R. (2021). Uji efektifitas ekstrak etanol daun jarak pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap mortalitas kutu kepala (*Pediculus humanus capitis*). *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*. 5 (1), 35-40.
- Kemit, N., Permana, I. D., & Kencana, P. H. (2019). Stabilitas senyawa flavonoid ekstrak daun alpukat (*persea americana* mill.) terhadap perlakuan pH dan suhu. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)*. 6 (1), 34 - 42.
- Kendir, G., & Köroğlu, A. (2018). Evaluation of avocado (*Persea americana* mill.) leaves in terms of public health. *Journal of Research in Pharmacy*. 22 (1), 19-28.
- Kumar, S., Mishra, S., Malik, A., & Satya, S. (2019). Insecticidal activity and mechanism of action of alkaloids isolated from *Solanum xanthocarpum* fruit against *Plutella xylostella* (L.). *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 154, 94-100.
- Kurniawati, A., Keiw, S & Swkrika, R.S. (2007). Karakterisasi Jambu Biji (*Psidium gualava* L) Berdasarkan karakter Morfologi dan Kimia di Kecamatan Cileungsl, Carlu, Dan Tanjungsari, Kabupaten Bogor. *Prosiding Simposium, Seminar dan kongres IX Peragi*. 314-322
- Massie, M. A., Wahongan, G. J., & Pijoh, V. (2019). Prevalensi Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik*. 12 (1), 24 - 30.
- Marlena, R. (2022). Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap mortalitas wereng cokelat dan sumbangsuhnya pada materi animalia kelas X SMA. *Skripsi*. Uin Raden Fatah Palembang. 1-69.
- Madke, B. & Khopkar, U., 2012. Pediculosis capitis : an update. *Indian Journal of Dermatology, Venereology, and Leprology*. 78, pp.429-37.
- Mansur, H., & Rafiudin, R. (2020). Pengembangan media Pembelajaran Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*. 4 (1), 37.

- Mitriani, S., Rizona, F., & Ridwan, M. (2017). Hubungan pengetahuan dan sikap pediculosis capitis dengan perilaku pencegahan pediculosis capitis pada santri asrama pondok pesantren Darussalam Muara Bungo. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 4 (2), 26-36.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 2 (2). 361-367.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones. G. S. Hammond, and T. A. Dewey. (2018). The Animal Diversity Web (online).
- Nandakumar, K. (2016). Review of "The phytochemical and pharmacological profile of *Persea americana* mill". Publons reviews and discussion.
- Novitasari, A.E. & Dinda, Z.P. (2016). Isolasi Dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*. 6 (12). 10-14.
- Nurfitri Saridewi, M., Bahar, M., & Anisah, A. (2017). Uji Efektivitas Antibakteri Perasan jus Buah nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Pertumbuhan Isolat Bakteri Plak Gigi Di Puskesmas Kecamatan Tanah Abang Periode April 2017. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*. 5 (2), 104-110.
- Ochoa-Zarzosa, A., Báez-Magaña, M., Guzmán-Rodríguez, J. J., Flores-Alvarez, L. J., Lara-Márquez, M., Zavala-Guerrero, B., Salgado-Garciglia, R., López-Gómez, R., & López-Meza, J. E. (2021). Bioactive molecules from native Mexican avocado fruit (*Persea americana* Var. *drymifolia*): A review. *Plant Foods for Human Nutrition*. 76 (2), 133-142.
- Pratama, R. O., Kartika, L., & Sayekti, A. (2018). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi prestasi mahasiswa di perguruan tinggi. *Perspektif Ilmu Pendidikan*. 32 (2).
- Puji, L. (2014). Ekstraksi Tanin Dari Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Sebagai Pewarna Alami (Kajian Proporsi Pelarut Dan Waktu Ekstraksi). *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Putra, I.K.W., G.P. G.P., & Luh, P.W. (2020). Pengaruh Perbandingan Bahan dengan Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai Sumber Antioksidan The Effect Of Ratio Between Material And Solvent And Maceration Time On Cocoa Beans Husk Extract (*Theobroma cacao* L.) As A Source Of Antioxidants. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 8 (2). 167-176.
- Pusvita, N., Thuraidah, A., Rifqoh., Rakhmina, D. (2022). Uji efektivitas Air Perasan Daun Jeruk Limau Kulit (*Citrus hystrix*) Sebagai Insektisida nabati

Terhadap Mortalitas Kutu Rambut *Pediculus humanus capitis* Secara In Vitro. *Jurnal Laboratorium Medis*. 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
- Restapaty, R., Rahm, I.H & Putri 1.S. (2019). Pemberian Edukasi Kesehatan Rambut Dan Kulit Kepala Pada Penghuni Rumah Yatim Arrahmah Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Journal Of Science And Social Development*. 2 (2). 110-116.
- Riyanti Hayuning Pratiwi dan Ferry Darmawan. 2019, Infografis sebagai Pendukung Berita In-depth dalam Situs Tirto.id. *Jurnal MediaTor*. 12 (1), Juni 2019, 35-45
- Rusyana, A. (2014). Zoologi Invertebrata. Bandung: Alfabeta.
- Saeong, M.S. (2016). Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus sp*). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan pertanian*. 35(3).
- Saptodewo, F. (2014). Desain infografis sebagai penyajian data menarik. *Jurnal desain*. 1 (3), 163 - 218.
- Saputri, S. (2022). Perbandingan kadar flavonoid total ekstrak daun sirsak (*annona muricata* L.) berdasarkan kekeringan bahan. *Karya tulis ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- 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).
- Sari, D., & Fatriyadi, J. (2016). Dampak Infestasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah. *Medical journal of lampung university*. 5 (5), 69-74.
- Sari, D.S., Pratama, I.S., Tresnani, G. (2020). Comparing The Effectiveness Of Assay Formulation From Various Traditional Plants As Pediculidae Against (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Komunikasi Sains Dan Komunitas*. 18(1), 1-6.
- Setiawan, H. J. (2013). Pemanfaatan biji alpukat sebagai aksesoris ruangan. *Jurnal ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2 (2).
- Setiawan, J. & Fujianor M. (2019). Keanekaragaman Jenis Arthropoda Permukaan Tanah Di Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 5 (1). 39-45.

- Setiawan, J., & Maulana, F. (2019). Keanekaragaman Jenis Arthropoda Permukaan Tanah di Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. *Jurnal pendidikan hayati*, 5 (1).
- Setya, A. D., & Lestiyowati, N. (2018). Kemampuan daya larvasida ekstrak daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap *Culex quinquefasciatus*. *Jurnal Poltekkes*. 6 (1), 2338 – 1159.
- Siamtuti, W. S., Aftiarani, F., Wardhani, Z. K., Alfianto, N., & Hartoko, I. V. (2017). Potensi tannin pada ramuan ngingang sebagai insektisida nabati yang ramah lingkungan. *Bioeksperimen*. 3 (2), 83-93.
- Soleimani-Ahmadi, M., Jaberhashemi, S. A., Zare, M., & Sanei-Dehkordi, A. (2017). Prevalence of head lice infestation and pediculicidal effect of permethrine shampoo in primary school girls in a low-income area in southeast of Iran. *BMC Dermatology*. 17 (1).
- Soonwera, M. (2016) Toxicity of five herbal extracts againts head louse (*Pediculus humanus capitts* De Geer.: phtiraptera) in vitro. *Journal of Agricultural Teclmology*. 12 (4):657-666.
- Sopian, T., Nashrianto, H., & Iryani, A. (2013). Isolasi dan Identifikasi Alkaloid Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.). *Seminar Nasional. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan, Bogor*.
- Starr, C. R. (2012). *Biologi*. Jakarta: Salemba Teknika
- Sulistiyani, N., & Khikmah, N. (2019). The relationship among pediculosis capitis, anemia and learning achievement in elementary students. *Jurnal Penelitian Sainstek*. 24 (2), 65-74.
- Suparman Atwi (1997). *Model-Model Pembelajaran Interaktif*. Bandung: Lembaga Administrasi Negara (LAN) RI.
- Susanty, E., Lesmana, S.D., Afandi, D., Yulianto, R., Andhia, K.R. (2020). In Vitro Test on The Effectiveness Of *Citrus Limon* And *Alium sativum* as Pediculicides. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 31 (2).
- Syakir, A. (2014). *Mukhtashar Tafsir Ibnu Katsir* (2nd Ed.). Jakarta: Darus Sunnah Press.
- Tanbiyaskur, Yulisman, & Yonarta. (2019). Uji LC50 Ekstrak Akar Tuba dan Pengaruhnya Terhadap Status Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Acuaculture and fish health*. 8(3).

- 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.
- Tuldjanah, M., Fajarizki, G. R., Tandi, J., & Magfirah. (2022). Penetapan kadar metabolit sekunder ekstrak etanol daun alpukat (*persea americana* mill.) secara spektrofotometri UV-VIS. *Farmakologika Jurnal Farmasi*. 19 (1), 1907 - 7378.
- Verawati, V., Nofiandi, D., & Petmawati, P. (2017). Pengaruh metode Ekstraksi terhadap kadar fenolat total dan aktivitas antioksidan daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). *Jurnal Katalisator*. 2 (2), 53. <https://doi.org/10.22216/jk.v2i2.1744>
- Wijaya, I. (2020). Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9 (2), 695-701.
- Wijaya, I. N., Wirawan, I. G., & Adyartayasa, W. (2018). Uji Efektivitas Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Perkembangan Ulat Krop Kubis (*Crociodomia pavonana* F.). *Agrotrop*. 8 (1), 11-19.
- Wenas, D.M., Fajirin, M.N., Subaryanti. (2023). Potensi Larvasida Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 16 (1), 13-21.
- Yanis, B. H. ., Yalindua, A., Ogi, N. L., & 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.
- Yingklang, M., Sengthong, C., Haonon, O., Dangtakot, R., Pinlaor, P., Sota, C., & Pinlaor, S. (2018). Effect of a health education program on reduction of pediculosis in school girls at Amphoe Muang, Khon Kaen province, Thailand. *PLOS ONE*. 13 (6).
- Yuliantari, N.W.A., I, W.R.W., & I, D.G.M.P. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Ultrasonik. *Scientific Journal of Food Technology*. 4 (1). 35-42.
- Yunus, N.M. (2020). Pengaruh Pemberian Biopestisida dari Ekstrak Biji Buah Mahoni (*Swietenia mahagoni*) dan Batang Brotowali (*Tinospora cordifolia*) terhadap Mortalitas Hama Kutu Putih. *Jurnal Celebes Biodiversitas*. 3 (2). 17-24.