

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.
- Adriana, N. R., Rifqoh, R., Rakhmina, D., & Dwiyantri, R. D. (2022). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Labora Medika*, 6(2), 36 – 40.
- Agustina, R. (2018). efektifitas ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava* L.) terhadap bakteri *Aeromonas hydrophila* secara in vitro. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung. 1 – 106.
- Alam, F., Kazi, D.I & Mahbubur, R. (2018). Variability among selective guava (*Psidium guajava* L.) varieties revealed by morphology and RAPD marker. *Journal Biology and Sciences*. 7 (2). 89 – 98.
- Alnizar, L. Dkk. (2017). pengetahuan masyarakat kecamatan gubeng Kota Surabaya dalam mengatasi infeksi kutu kepala (*Pediculosis Capitis*). *Jurnal Farmasi Komunitas*. 4(2). 43 – 49.
- Aminah, N. (2014). Pembelajaran matematika dengan performance assesment meningkatkan kemampuan pemecahan masalah. *Jurnal Logika*. 10 (7). 80 – 84.
- Angelina, M., Turnip, M & Khotimah, S. (2015). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Protobiont*. Jurnal Untan 4 (1). 184 – 189.
- 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.
- Ansyah, A. (2013). Hubungan personal hygiene dengan angka kejadian *Pediculosis Capitis* pada santri putri pondok pesantren modern Islam Assalaam Surakarta. *Skripsi*. Surakarta: Universitas. 1 – 14.
- 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. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 8 (3). 423 – 434.
- Ariani, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2020). Uji aktivitas ekstrak etanolik daun kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) terhadap *Staphylococcus Aureus* secara in vitro. *Jurnal Pharmascience*. 7 (1). 107 – 115.
- Arieska, P.K & Novera, H. (2018). Pemilihan teknik sampling berdasarkan perhitungan efisiensi relatif. *Jurnal Statistika*, 6 (2). 166 – 171.

- Azim, F. & Nita A., (2018). Perbandingan angka kejadian pedikulosis kapitis antara anak laki-laki dengan anak perempuan di pondok pesantren Al-Kautsar Al-Akbar Meda. *Ibnu Sina Biamedika*. 2. (1). 72 – 79.
- Baumann, E., Stoya, G., Völkner, A., Richter, W., Lemke, C., & Linss, W. (2000). Hemolysis of human erythrocytes with saponin affects the membrane structure. *Acta histochemica*, 102 (1), 21 – 35.
- Basri, S.N., Bahtiar & La, A. (2019). Pertumbuhan, mortalitas dan tingkat pemanfaatan kerang pokea (*Batissa Violacea* Var. *Celebensis* Von Martens, 1897 di sungai Laeya Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (1). 79 – 89.
- Cahyani, V.R. (2009). Pengaruh beberapa metode sterilisasi tanah terhadap status hara, populasi mikrobiota, potensi infeksi mikorisa dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*. 6 (1). 43 – 52.
- Cahyono, B. (2010). *sukses budi daya jambu biji di pekarangan dan perkebunan*. Yogyakarta.
- 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.
- Chaieb, I. (2010). Saponin as insecticide : a review. *Tunisian. J. Of Plant Protection*. Vol. 5. 39 – 50.
- Chintihia, T. (2015). Efek larvasida ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) terhadap *Aedes aegypti*. *Jurnal Agromedicine*, 2(4). 510 – 515.
- 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.
- Cumings, Carl., Jane C. Finlay., & Noni E. M.D. (2018) . Head Lice Infestations: A Clinical Update. *Journal Paediatrics & Child Health*. 23 (1). 18 – 24.
- 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.
- Devi, C. M., Kencana, P. K. D., & Arda, G. (2019). Karakteristik asap cair hasil pirolisis dari bagian batang bambu tabah (*Gigantochloa nigrociliata BUSE-KURZ*) yang berbeda. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 8(1), 145 – 151.
- Dwijayanti, A. Siti, U., Anna, R. (2016). Analisis miskonsepsi *Archaeobacteria* dan *Eubacteria* dalam buku Biologi SMA Kelas X Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5 (8). 32 – 42.

- Fadhilah, A., Sri, S & Tumiur, G. (2018). Karakterisasi tanaman jambu biji (*Psidium guajava* Linn.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Issn 2656-1670. 1 – 11.
- Fadilah, H. (2015). Perbedaan metode ceramah dan leaflet kapitis di Pondok Pesantren Al-Mimbar Sambong Dukuh Jombang. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- George. (2005). *Biologi*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- Hanafiah, K. A. (2016). *Rancangan percobaan teori dan aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hapsari, A.O. 2012. Efektifitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Riau: Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Riau.
- Harahap, S.N & Nurbaity, S. (2021). Skrining fitokimia dari senyawa metabolit sekunder buah jambu biji merah (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains (Edumatsains)*. 5 (2). 153 – 164.
- Harmita, R. (2014). *Buku ajar analisis hayati*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hayati, Inayah. (2019). Mortalitas *Pediculus Humanus Capitis* terhadap air perasan Citrus histrix. *Jurnal Ilmiah*. 14 (3). 52 – 56.
- Istini. (2020). Pemanfaatan plastik polipropilen standing pouch sebagai salah satu kemasan sterilisasi peralatan laboratorium. *Indonesian Journal Of Laboratory*. 3 (2). 41 – 46.
- Jamun, Y.M. (2018). Dampak teknologi terhadap pendidikan. *10* (1). 48 – 52.
- Jelita, S. F., Setyowati, G. W., & Ferdinand, M. (2020). Uji toksisitas infusa acalypha siamensis dengan metode brine shrimp lethality test (BSLT). *Farmaka*, 18(1), 14 – 22.
- Jemi, R., Damanik, R. D. E., & Indrayanti, L. (2019). Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(1), 77 – 86.
- Karimah, A., Risa M.N.H., Anisah, D. (2016). Prevalence and predisposing factors of pediculosis capitis on elementary school students at Jatinangor. *Althea Medical Journal*. 3 (2). 253 – 258.
- Kistinah, I & Endang, S.L. (2009). *Biologi: Makhluk hidup dan lingkungannya*. Penerbit Cv. Putra Nugraha. Jakarta.
- Kumar, G *et al.* (2007). Antimicrobial effects of Indian medicinal plants against acne-inducing bacteria. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 6 (2). 717 – 723.

- Kurniawati, A., Keiw, S & Swkrika, R.S. (2007). Karakterlsasi 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.
- Kurniawati, D., Rustam, R., & Laoh, J. H. (2015). Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Brotowali (*Tinospoacrispa L.*) Untuk Mengendalikan Keong Mas (*Pomacea SP.*) Pada Tanaman padi (*Oryza sativaL.*). (Doctoral dissertation, Riau University).
- Kusmana, C & Agus H. (2015). Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5 (2). 187 – 197.
- Lachman, L.D. (1994). *Teori dan praktek farmasi industri*. Jakarta: UI - Press.
- Laksono, F. W., Sari, N. L. S., Salsabila, S., & Kurniasari, L. (2022, November). Pengaruh Insektisida Alami Ekstrak Daun Jelatang (*Urtica Dioica L.*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi*. 12 (1), pp. 1 – 8.
- Lim, Y. K., Jenner, A., Ali, A. B., Wang, Y., Stephen, I., Hsu, H., ... & Lim, S. K. (2013). Haptoglobin reduces renal oxidative DNA and tissue damage during phenylhydrazine-induced hemolysis. *Kidney international*, 58 (3), 1033 – 1044.
- Madina, L, O., Pattiwael, M., Lahallo, F., Rupilele, F., & Palilu, A. (2019). Penggunaan bahasa indonesia yang baik dan benar dalam berkomunikasi. *J-DEPACE (Journal of Dedication to Papua Community)*, 2(2), 157-170.
- Marlena, R. (2022). Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap mortalitas wereng cokelat (*Nilaparvata lugens*) dan sumbangsuhnya pada materi animalia kelas X SMA/MA. *Skripsi*. Uin Raden Fatah Palembang. 1 – 169.
- Massie, M.A., Greta J.P.W., Victor, P. (2020). Prevalensi infestasi *Pediculus humanus capitis* pada anak sekolah dasar di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik*. 12 (1). 24 – 30.
- Megawati. (2017). Pengaruh media poster terhadap hasil belajar kosakata bahasa inggris (eksperimen di Sd it Amal Mulia Tapos Kota Depok). *Getsempena English Education Journal (GEEJ)*, 4 (2). 101 – 117.
- Meisya, T. A. G. (2012). Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*, Linn) terhadap Mortalitas *Ascaris suum*, Goeze in vitro. *Skripsi*. 1 – 54.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 2 (2). 361 – 367.
- Mulyono, H. (2011). *Membuat reagen kimia di laboratorium*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan media dan sumber pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.

- Napitupulu, D. H., Wiwik, H. & Hexa, A. (2021). Variasi morfologi jambu biji (*Psidium guajava* L.) di Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 3 (1). 41 – 46.
- Natadisastra D, Ridad A. (2009). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Egc.
- Natsir N. (2012). Pengaruh jenis pengikat terhadap sifat fisika sediaan serbuk masker wajah daun jambu biji (*Psidium guajava* L) *Skripsi*. Makassar: Uin Alauddin. 1 – 86.
- Nielsen, M. J., & Moestrup, S. K. (2009). Receptor targeting of hemoglobin mediated by the haptoglobins: roles beyond heme scavenging. *Blood, The Journal of the American Society of Hematology*, 114(4), 764 – 771.
- Nindia, Y. (2016). Pravalensi infestasi kutu kepala dan faktor resiko penularannya pada anak sekolah dasar di Kota Sabang Provinsi Aceh. *Skripsi*. Bogor
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- 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.
- Nurainy, F., Samsul, R., Suharyono & Ekariza, U. (2018). Catatan penelitian: karakteristik minuman probiotik jambu biji (*Psidium Guajava*) pada berbagai variasi penambahan sukrosa dan susu skim. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 7 (2). 47 – 54.
- Nurmuhaimina, S.A., Maulia, R., Yuniarti, I., & Umaningrum, D. (2009). Uji aktivitas antioksidan dari ekstrak campuran tumbuhan alang-alang (*Imperata Cylindrica*) dan lidah ular (*Hedyotis Corymbosa*) sebagai peredam radikal bebas asam linoleat. *Sains dan terapan kimia*. 2 (1). 85 – 93.
- Nurrobifahmi, Iswandi, A., Yadi, S., & Ishak. (2017). Pengaruh metode sterilisasi radiasi sinar gamma Co-60 dan autoklaf terhadap bahan pembawa, viabilitas spora gigaspora margarita dan ketersediaan Fe, Mn, dan Zn. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 41 (1). 1 – 8.
- Pabanda, S, A, Y., (2022). Pengaruh ekstrak tanaman daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap mortalitas wereng coklat (*Nilaparvata lugens*) dan sumbangsuhnya pada materi Pantae kelas X SMA/MA. *Skripsi*. 1 – 153.
- Prayudo, A.N dkk. (2015). Koefisien transfer massa kurkumin dari temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 14 (1). 26 – 31.
- Purwandari, R., Sidiq, S & Teguh, W. (2018). Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun jambu biji. *Walisongo Journal Of Chemistry*. 1 (2). 66 – 71.
- 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. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 8 (2). 167 – 176.

- Putra, S. H. J., & Sawu, E. (2022). Mortalitas kutu rambut (*Pediculus humanus*) pasca treatment larutan daun kirinyuh (*Chromolena odorata*). *Justek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(2), 442 – 449.
- Putri, N.R., Diana, A & Khairatun, N. (2020). Formulasi dan uji aktivitas antioksidan krim biji dan ekstrak etanol daun jambu biji (*Psidium guajava* Linn.) sebagai body scrub. *Jki: Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 12 (1). 50 – 57.
- Putri, R.D.W & Nuniek, H. (2021). Potensi senyawa antioksidan yang dihasilkan bakteri endofit pada daun jambu biji (*Psidium Guajava L.*). *Unesa Journal Of Chemistry*, 10 (1). 55 – 63.
- Rachmaniar R., Kartamihardja H., Merry. (2016). Pemanfaatan sari buah jambu biji merah (*Psidium Guajava Linn*) sebagai antioksidan dalam bentuk granul effervescent. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*. 1 (1). 1 – 20.
- Rahmawati, A.S & Richie, E. (2020). Rancangan Acak Lengkap (Ral) dengan uji anova dua jalur. *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*. 4 (1). 54 – 62.
- Rahmawati, I., & Illiyin, R. (2021). Pengaruh motivasi, persepsi dan sikap konsumen terhadap keputusan pembelian Hp Oppo. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 10 (1), 103 – 112.
- Rangga, E. S. P., & Moerfiah, T. (2018). Potensi Ekstrak Daun Karuk (*Piper sarmentosum*) Sebagai Insektisida Nabati Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Ekologia*, 18, 55 – 62.
- Ramadhan, W., Juariah, S., & Ramadhan, A. (2021). Potensi Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Mortalitas Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(7), 455 – 462.
- Restapaty, R., Rahm, I.H & Putri I.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.
- Riswanda, J., et al. (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 International Research and Critics Institute-Journal*. 5 (2). 9989 – 9996.
- Rosyidi, V.A & Ika, R.S. (2021). Upaya pemberantasan kutu rambut santri, pelatihan produksi sampo antiketombedan wirausaha barbershop pesantren. *Ndra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2 (1). 22 – 26.
- Rumampuk, M. (2014). Peranan kebersihan kulit kepala dan rambut dalam penanggulangan epidemiologi *Pediculus humanus capitis*. *Jurnal Ners*. 9. 35 – 42.
- Rusyana, A. (2014). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta

- Salbiah, D. (2020). Uji beberapa konsentrasi ekstrak tepung daun bintaro (*Cerbera manghas* L.) terhadap hama penggerek tongkol jagung manis (*Helicoverpa armigera hubner*). *dinamika pertanian*, 36 (1), 21 – 28.
- Sanjaya, D. B., & Alhanannasir, A. (2019). Mempelajari frekuensi pencucian surimi terhadap nilai sensoris pempek ikan tenggiri pasir (*Scomberomorus guttatus*) yang dihasilkan. *Edible: Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Teknologi Pangan*, 7(1), 12 – 32.
- Santoso, L. V. (2018). Analisis pengaruh price, overall satisfaction, dan trust terhadap intention to return pada online store lazada. *Agora*, 6(1). 1 – 6.
- Saputri, A. E., Hariyanti, D. B., Ramadhani, I. A., & Harijani, W. S. (2020). Potensi Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Sebagai Biopestisida Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 209 – 216.
- Sarker, S.D., Latif, Z., Gray, A. I. (2006). *Natural products isolation, second edition. totowa, Ney Jersey: Humana Press.*
- Satiyarti, R.B., Yuli, Y., Fatimatuzzahra. (2019). Penggunaan ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava* L.) sebagai ovisida keong mas (*Pomacea Canaliculata* L.). *Al-Kimiya*. 6 (1). 32 – 35.
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Ed. 1. Yogyakarta: Andi.
- Setiawan, J. & Fujianor M. (2019). Keanekaragaman jenis arthropoda permukaan tanah di desa banua rantau kecamatan banua lawas. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 5 (1). 39 – 45.
- Siamtuti, W.S dkk. (2017). Potensi tannin pada ramuan ngingang sebagai insektisida nabati yang ramah lingkungan. *Jurnal Bioekperimen*. 3 (2). 83 – 93.
- Simbolon, R.A., Halimatussakdiah & Ulil, A. (2021). Uji kandungan senyawa metabolit sekunder pada ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava* L. var. *Pomifera*) dari Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 3 (1). 12 – 18.
- Singh, D., Mis, G., Boora & Arora. (2015). Genetic diversity analysis in guava (*Psidium guajava*) on the basis of morphological and physico-chemical traits. *Indian Journal of Agricultural Sciences*. 85 (5). 74 – 79.
- Sopianti, D.S & Dede, W.S. (2018). Skrining fitokimia dan profil klt metabolit sekunder dari daun ruku-ruku (*Ocimum Tenulflorum* L.) dan daun kemangi (*Ocimum Sanctum* L). *Scientia Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*. 8 (1). 44 – 52.
- Starr, C. R. (2012). *Biologi*. Jakarta: Salemba Teknika
- Subekti, n. k. (2014). Uji toksisitas akut ekstrak metanol daun laban abang (*Aglaia elliptica blume*) terhadap larva udang (*Artemia salina leach*) dengan metode brine shrimp lethality test (bslt). *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. 1 – 58.
- Sudjana, A. (2002). *Media pembelajaran*. Semarang: UNS Press.

- Sugiyono. (2012). *Memahami penelitian kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian pendidikan (pendidikan kuantitatif, kualitatif dan rnd)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumartono & Hani A. (2018). *Penggunaan poster sebagai media komunikasi kesehatan*. *Komunikologi*, 15 (1). 8 – 14.
- Suparman. (1997). *Desain instruksional*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Supriyanto, W & Iswandari, R. (2017). Kecenderungan sivitas akademika dalam memilih sumber referensi untuk penyusunan karya tulis ilmiah di perguruan tinggi. *Jurnal Berkala ilmu perpustakaan dan informasi*. 13. (17). 79 – 86.
- Surani F & Putriana Na. (2017). Evaluasi berbagai sediaan sampoherbak antiketombe dan antikutu: Review Artikel. *Farmaka*, 15 (2). 218 – 232.
- Sutanto. (2008). *Buku ajar parasitologi kedokteran : Edisi Keempat*. Jakarta.
- Syakir, A. (2014). *Mukhtashar tafsir ibnu katsir (2nd Ed.)*. Jakarta: Darus Sunnah Press.
- Tee, S.A & Esti, B. (2019). Uji efektivitas shampo antikutu rambut ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) secara in vitro. *Jurnal Warta Farmasi*. 8 (2). 1 – 9.
- Utami, I. K., & Abdullah, M. H. (2020). Pengembangan media ular tangga dalam pembelajaran tema daerah tempat tinggalku peserta didik kelas iv sekolah dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 8(3). 581 – 590.
- Utami, R. (2022). Pengaruh ekstrak tanaman patikan kebo (*Euphorbia hirta* L) terhadap mortalitas wereng coklat (*Nilaparvata lugens*) dan sumbangsinya pada materi hama tanaman kelas VIII SMP. *Skripsi*. UIN Raden Fatah. 1 – 142.
- Utami, S. 2010. Aktifitas Insektisida Bintaro (*Cerbera odollam Gaertn*) Terhadap Hama *Eurema* sp. pada Skala Laboratorium. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7:211 – 220.
- Verdiana, M., I, W.R.W., & I, D.G.M.P. (2018). Pengaruh jenis pelarut pada ekstraksi menggunakan gelombang ultrasonik terhadap aktivitas antioksidan ekstrak kulit buah lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*. 7 (4). 213 – 222.
- Wahdini S *et al.* (2018). Penyakit parasitik pada anak sekolah berasrama di Kabupaten Bogor. *E-Journal Kedokteran Indonesia*. 6. (3). 207 – 211.
- Wahid, A. (2018). Pentingnya media pembelajaran dalam meningkatkan prestasi belajar. *Jurnal Istiqra*. 5 (2). 1 – 11.
- Wahyuni, S., Mar'atul, A., Suryanti. (2022). Studi morfologi organ vegetatif dan generatif varietas jambu biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 9 (1). 103 – 113.

- Wahyuningrum, M.R. & Enny, P. (2012). Pengaruh pemberian buah pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap kadar trigliserida pada tikus sprague dawley dengan hiperkolesterolemia. *Journal Of Nutrition College*. 1 (1). 192 – 198.
- Widoyoko, E.P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widyawati, L. Baiq, A. A. M & En. P. (2017). Formulasi sediaan gel hand sanitizer ekstrak etanol daun sirsak (*Annona Muricata Linn*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasetis*, 6 (2). 47 – 57.
- Yadnya, I, P, D, K., Fahriana, A., & Angelica, V, W, T., (2023). Efektivitas kombinasi daun jeruk nipis dan perasan buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap mortalitas kutu rambut (*Pediculus humanus capitis*). *Nusantara Hasana Journal*. 2 (11). 101 – 111.
- Yunita, E. A., Nanik H. S. dan Jafron W. H. (2009). “Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*”. *BIOMA*. 11 (1).
- 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.
- Zahidah W., Norihama., Zainon M. (2013). Antioxidant and antimicrobial activity of pink guava leaves and seeds. *Journal Top. Agric. And Fd. Sc.* 41 (1). 53 – 62.