

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Saktiyono., & Lutfi. (2007). *Ipa Terpadu SMP dan MTs Jilid 3A*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Afiana, V. N. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam (SKI) Kelas 3 MI Al-Karim Surabaya. *Tesis*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Afriani, N. R., Maksum, A., & Yulianti, S. R. (2002). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis Berbasis Android pada Muatan IPS Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Educatio*, 8(3). 935-942,
- Alatas, S. S. S., & Linuwih, S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X, Jakarta Timur. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 1(1), 53-57.
- Amelia, L., Anwar, C., & Wardiansah, W. (2019). Association of Sociodemographic, Knowledge, Attitude and Practice with Pediculosis Capitis. *Bioscientia Medicina. Journal of Biomedicine and Translational Research*, 3(1), 51–63.
- Andini, T., *et al.* (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Curcuma moschata Duchesne*) sebagai Antioksidan. *Farmasi Galenika*, 3(2). 165-173.
- Angkowo, A., & Kosasih, A. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: PT.Grasindo.
- Ar Rahmah, A. H. (2020). The Effectiveness of Turmeric (*Curcuma domestica*) in Decreasing The Risk of Atherosclerosis. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 113–120.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Aseptianova, A. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma longa* Linn.) Sebagai Insektisida Elektrik Terhadap Mortalitas Nyamuk *Culex* sp. L. *Pro-Life*, 6(1), 44-54.

- Asnia, M., Ambarwati, N. S. & Siregar, J. S. (2019). Pemanfaatan Rimpang Kunyit (*Curcuma dometica Val.*) Sebagai Perawatan Kecantikan Kulit. *Prosiding SENDI_U*, 697-703.
- 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.
- Bagchi, A., Pangan, D. T., Teknologi, U., & Barat, B. (2012). *Ekstraksi Kurkumin. 1*, 1–16.
- Bhadane, P. S., Khairnar, R. M., & Gavit, S. S. (2022). To Perform and Prepared the Formulation and Evaluation of Herbal Antidandruff Shampoo. *Research Journal of Pharmacology and Pharmacodynamics*, 14(3), 185-190.
- Bohl, B., Evetts, J., McClain, K., Rosenauer, A., & Stellitano, A. (2015). Clinical Practice Update: *Pediculosis Capitis*. *Pediatric Nurs*, 41, 227-234.
- Caragay, A. B. (1992). Cancer Preventive Fod and Ingredient. *Food Tech. Med*, 46(4). 65-68.
- Chatri, M., & Primayani, S. A. (2018). Efektivitas Esktrak *Hyptis suaveolens* (L.). Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Sclerotium rolfsii* Secara In Vitro. *VioSains*, 1(1). 59-66.
- Chosidow, O., (2012). Kudis dan Pedikulosis: Penyakit Yang Diabaikan Untuk Disorot. *Klinik Mikrobiol Menulari*, 18(4), 311–312.
- Christina, I. A. M., Kencana, I. N., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Metode Pengeringan dan Jenis Pelarut terhadap Rendemen dan Kadar Kurkumin Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 3(2), 319-324.
- Darajati, U. (2023). Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa*) Terhadap Mortalitas Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) dan Sumbangsihnya pada Materi Animalia Kelas XI SMA/MA. *Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. UIN Raden Fatah Palembang*.
- Darmadi, D., Prathasumitra, D., & Setiawan, S. (2018) Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum* Corr) Terhadap Mortalitas *Pedikulus Humanus Capitis* sebagai Penyebab *Pedikulosis* pada Anak. *JOPS*, 1(2), 10-19.
- Dayer, M. S., Vahid, M. G., & Tashakori, G. (2018). Comparative Efficacy of Three Control Protocols of Head Lice (*Pediculus humanus capitis*)

Infesting Schoolchildren in Mashhad City, Iran. *International Journal Pediatrics*, 6(54), 7803-7814

- Departemen Kesehatan RI. (1986). *Sediaan Ganelik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Desmiaty, Y., *et al.* (2008). Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk.*) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortacarpus*, 8, 106-109.
- Faizatun. (2008). Formulasi Sediaan Sampo Ekstrak Bunga Chamomile dengan Hidroksi Propil Metil Selulosa sebagai Pengental. *Ilmu Kefarmasian Indonesia* 6(1) 15-22.
- Fajrin, H. R. (2020). Alat Pengukur pH Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 01(2). 35-43.
- Farida., & Musyarofah, A. (2021). Validitas dan Reliabilitas dalam Analisis Butir Soal. Al-Mu'arrib. *Jurnal Pendidikan Bahasa Arab*, 1(1). 34-44.
- Firdaus, F. F., & Arief, A. E. (2019). Formulasi Sediaan Sampo dari Minyak Atsiri Akar Wangi (*Vertiveria zizaniodes*) Sebagai Anti Kutu. *Journal of Herb Pharmacological*, 1(2). 56-61.
- Gebriella. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC.*). Fakultas Sain dan Teknologi. UIN Alaudin Makassar. *Skripsi*.
- Giofana, F., & Putra, A. M. J. (2019). Karakterisasi Minyak Atsiri Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 4(2), 76–84.
- Gusviputri, A., *et al.* (2013). Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Antiseptik Alami. *WIDYA TEKNIK*, 12(1). 11-21.
- Habibah, Shofy Fajriana. (2018). Gambaran Formalin pada Kosmetik Jenis Sampo dan Kondisioner. *Disetrasi: Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Hardiyanti, N. I. (2016). Hubungan Personal *Hygiene* Terhadap Kejadian *Pediculosis capitis* pada Santriwati di Pesantren Jabal An-Nur Al-Islam Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung.

- Hartati, S. Y., & Balitro. (2013). Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Jurnal Puslitbang Perkebunan*, 19, 5-9.
- 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.
- Hersita, A. F., Kusdiana, A., & Respati, R. (2020). Pengembangan Media Infografis sebagai Media Penunjang Pembelajaran IPS di SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(4), 192-198.
- 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(3), 2302-3635.
- Indrawati, T., & Wulandari, Nelly. (2011). Stabilitas sabun Cair Wajah yang Mengandung Susu kambing dengan Variasi Kokamide DEA. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 9(1). 8-13.
- Jusnita., & Syah. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik sediaan Shampo dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* Linn.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* 2, 24-39.
- Khazalina, T. (2020). *Saccharomyces Cerevisiae* Dalam Pembuatan Produk Halal Berbasis Bioteknologi Konvensional dan Rekayasa Genetika. *Journal of halal Product and Research*, 3(2). 88-94.
- Khomaria, I. (2015). *Penggunaan Media Infografis Untuk Meningkatkan Minat Belajar Ips Pada Mahasiswa Kelas V SDN 1 Semanding Kecamatan Gombang Kabupaten Kebumen*. Universitas Sebelas Maret.
- Kiswandono., & Abadi, A. Skrining Senyawa Kimia dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) terhadap Rendemen Ekstrak yang Dihasilkan. *Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(2). 126-134.
- Kumar, S., Singh, K., & Dwivedi, K. N. (2017). Potential of Indian Traditional Medicinal Plant Turmeric as Insecticide Antifeedant and Insect Repellent Against Household, Museum and Library Insect Pests. *International Journal of Etomology Research*, 2, 42-46.
- 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., Armiyanti, Y., & Agustina, D. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko *Pediculosis capitis* terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember. *Agromedicine and Medical Sciences*, 4(2), 102-109.
- Luliana, S. (2016). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). *Pharm*, 3(3), 120-130.
- Maisarah, M., et al. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *SERAMBI BIOLOGI*, 8(2), 231-236.
- Malonda, T. C. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) dan Uji Aktivitasnya terhadap Jamur *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. *Ilmiah Farmasi*, 6(4), 98-109.
- Marpaung, M. P., & Romelan. (2018). Analisis Jenis dan Kadar Saponin Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dengan Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(2), 81-86.
- Massie, M. A., Wahongan, I. G. J. P., & Pijoh, V. (2020). Prevalensi Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 24-30.
- Meinking, T. L., Taplin, D., Kalter, D. C., & Eberle, M. W. (1986). Comparative Efficacy Of Treatments For Pediculosis Capitis Infestations. *Arch Dermatol*, 122, 267-271.
- Minarni, E., Armansyah, T., & Hanafiah, A. (2013). Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Ke-muning (*Murraya paniculata* (L) Jack) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Medical Veterinaria*, 7(1), 27–29.
- 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.
- Mujadin, A., Astharini, D., & Octarina, N. S. (2017). Prototipe Pengendalian pH dan Elektro Konduktivitas pada Cairan Nutrisi Tanaman Hidroponik. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 4(1), 2-7.

- Mukhriani. (2014). Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Kesehatan*, 7(2). 361-367.
- Nasmety, A. B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Cocamide dea sebagai Surfaktan pada Pembuatan Sampo Ekstrak Daun Alamanda. *Medical Science*, 6(2) (2019). 78-82.
- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57.
- Noviani, Y., Noor, S. U., & Raihanah. (2019). Pengaruh Jenis Lemak Alkohol Sebagai Pengental Terhadap stabilitas Fisik Kondisioner Rabut Bilas ekstrak Buah Kiwi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(1). 435-441.
- Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa dengan Ekstraksi Maserasi. *Sains* 6,(12) 11-13.
- Nurchahyo, H. (2011). Diktat Bioteknologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas negeri Yogyakarta.
- Pane, A., & Dasopang, M. D. (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman*, 3(2), 333-352.
- Prasad, Y. R., & Tarun, G. (2017). Versatility of Turmeric: A Review The Golden Spice Of Life. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(1), 41–46.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pratama, R. M. D. (2018). Pengaruh Metode Pembelajaran dan Kepribadian terhadap Keterampilan Berbicara Bahasa Inggris Siswa SMA Negeri di Cibinong. *Jurnal Wanastra* 10(1). 59-64.
- Pribadi, B. A. (2017). *Media Dan Teknologi Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Prijadi., et al. (2014). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus anrantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes sp. *eBiomedik*, 2(1). 1-5.

- Priyono. (2010). Agribisnis Tanaman Obat Kunyit Dan Lengkuas Agribusiness Medicinal Plant Turmeric and Galangal. *Inovasi Pertanian*, 9(2), 81–95.
- Pudiasutiningtyas, N., Mubin, N., Intan, L., & Kusumayanti, H. (2015). Diverivikasi Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Sebagai Minuman Herbal Serbuk Siap Saji. *Metana*, 11(01), 13–20.
- 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.
- 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.
- Qomariah, N., *et al.* (2020). Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk dan Kredibilitas Endorser Agnezmo Terhadap Minta Beli Shampoo Clear (Studi Kasus Desa Kelabetan Kecamatan Sepulu Kabupaten Bangkalan). *Ilmiah Riset Manajemen*, 9(22), 164-180.
- Rahmanto, Y., *et al.* (2020). Sistem Monitoring pH air pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *JTST*, 01(1), 23-28.
- Rahmat, E., Lee, J., & Kang, Y. (2021). Javanese Turmeric (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.): Ethnobotany, Phytochemistry, Biotechnology, and Pharmacological Activities. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*.
- Rahmi, N. (2022). Perbedaan Efektivitas Perasan Bawang Putih (*Allium sativum*) dengan Bawang Merah (*Allium cepa* var *ascalonicum*) terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus* var *capitis*). *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Ramadani, Febri Rizki., *et al.* (2018). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami Kosmetik Pemerah Pipi (Blush On). *Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 165-175.
- Ramadhany, B. R. (2020). Pemanfaatan Media Sosial sebagai Media Pemasaran Terhadap Produk Nurayya Sampo Dandruff Tanpa Kandungan SLS. *E-jurnal*, 9(2), 51-59.

- Rashati, Dewi., & Eryani, M. C. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi HPMC terhadap Mutu Fisik dan Stabilitas Sediaan Sampo Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr). *Ilmiah Farmasi*, 1(2). 1-10.
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2). 71-79.
- Ruliyanti, E. (2020). *Perbandingan Profil Kromatografi Lapis tipis Pada Ekstrak Daun, Biji dan Bunga Pepaya (Carica papaya L.)*. Tegal. DIII Farmasi. Politeknik Harapan Bersama.
- Sadiman., & Tristia, N. (2019). *Eksplora Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas IX*. Bandung: Penerbit Duta.
- Said, A. (2007). *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta Timur : Sinar Wadja Lestari.
- Sakka, L. (2018). Identifikasi Senyawa Alkaloid, Flavonoid, Saponin dan Tanin pada Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) di Kabupaten Bone Kecamatan Lamuru Menggunakan Metode Infusa. *Kesehatan Diagnosis*, 12(6). 670- 674.
- Sari, R. P., et al. (2022). Hubungan Penggunaan Barang Bersama dengan *Pediculus Kapitis* pada Santri di Pondok Pesantren Subulussalam Palembang. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 8(2). 78-84.
- Shawket, I. M. (2016). Educational Methods Instruct Outdoor Design Principles: Contributing to a Better Environment. *Procedia Environmental Sciences*, 34, 22-232.
- 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*, 08(01), 17-25.
- Sidauruk, L., Josephine, M. C. F., & Hargado, P. T. (2022). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Berbasis Lokal Terhadap Persentase Serangan Hama Dan Produksi Kentang (*Solanum Tuberosum* L.). *Majalah Ilmiah Methoda*, 12(2), 125–132.
- Sinata, N., & Luthfi, A. (2020). Uji Efek Analgetik Infusa Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing) terhadap Mencit Putih (*Mus musculus* L) jantan yang Diinduksi Asam Asetat 1%. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1). 12-20.

- Sitompul., *et al.* (2016). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda catharica* L.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Pharmacon*, 5(3). 122-129
- Soenardjo, N., & Endang, S. (2017). Analisis Kadar Tannin Dalam Buah Mangrove *Avicennia Marina* Dengan Perebusan dan Lama Perendaman Air yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20, 90-95.
- Stankovic, I. (2004) Curcumin Chemical and Technical Assessment (CTA). Chemical and Technical Assessment 61st JECFA Sugathan P, Martin AM.(2010) Galenicals in the treatment of crusted scabies. *Indian Journal Dermatol*,55(2), 195-197.
- Subagja, S., & Nafi'ah, R. (2020). Uji Formulasi Kadar Vitamin C Tablet Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurtifolia*). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(1). 144-148.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujatmoko, I. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Sejarah Berbasis Animasi Stop Motion Menggunakan Aplikasi Windows Movie Maker Bagi Mahasiswa Sekolah Menengah Atas*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sulthony, M. M. M., *et al.* (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Pengenalan Pangan Lokal untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, XI(1). 54-65.
- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksata. 1st edition*. Edited by A. Hanif, J. Marunung, and J. Simanjuntak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Surani, F., & Putriana, N. A. (2017). Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Anti Ketombe dan Anti Kutu: Review Artikel. *Suplemen*, 15(2) 218-232.
- Sutarno. (2016). Rekayasa Genetik dan perkembangan Bioteknologi di Bidang Peternakan. *Prosiding Biology education Conference*, 13(1). 23-27.
- Suwandi, J. F., & Sari, D. (2017). Dampak Infestasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah. *Majority*, 6(1), 24–29.

- Tafsir Web, <https://tafsirweb.com/6417-surat-asy-syuara-ayat-7.html>, diakses tanggal 07 Juli 2023.
- Tahir, I. (2008). *Arti Penting Kalibrasi pada Proses pengukuran Analitik: Aplikasi pada penggunaan pH Meter dan spektrofometer UV-VIS*. Yogyakarta Univ. Gadjah Mada.
- Tandi, E. K. (2010). *Pengaruh Tanin Terhadap Aktivitas Enzim Protase*. Prosiding Seminar Nasional: Teknologi Peternakan dan Veterier, Makasar.
- 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.
- Tejasaputra, T. (2014). *Daya Insektisidal Minyak Akar Wangi/Vetiver Oil (Vetiveria Zizanioides) Sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tjiptono, F. (2001). *Strategi Pemasaran Edisi Kedua*. Yogyakarta: Penerbit Andy.
- 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*, 06(03), 196-202.
- Tria, N., Anwar, C., & Sitorus, R. J. (2019). Pengaruh Faktor Sanitasi terhadap Kejadian *Pedikulosis Kapitis* di Panti Asuhan Kota Palembang. *Jurnal Epidemiologi 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.
- Ulfig, N., Setzer, M., & Bohl, J. (2006). PDFlib PLOP: PDF Linearization, Optimization, Protection Page Inserted By Evaluation Version Genomics Update. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 985(1), 22-33.
- Virgianti, D. P., & Rahmah, L. A. (2016). Efektifitas Beberapa Merk Minyak Kayu Putih Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 15(1), 10-18.

- Wahyudin. (2010). *Materi Pembelajaran Matematika Kelas Rendah*. Bandung: Penerbit Mandiri.
- Wardianti, Y., & Jayanti, 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. *Rekayasa*, 12(2), 85-90.
- Yulia, M., & Riki, R. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*Annona Mucirata* Linn) Berdasarkan Teknik Pengolahan. *Katalisator*, 4(2). 84-90.
- Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif dalam Perspektif Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Quanta*, 2(2), 83-91.