

**DAFTAR LITERATUR**

- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 12(2), h. 216-231.
- Adi, L. T. 2008. *Tanaman Obat dan Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung Hipertensi Kolesterol dan Stroke*. PT Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Agustin, D., dan Widiowati, H. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2), h. 38-46.
- Aminingsih, T., Nashrianto, H., dan Rohman, A. S. 2012. Potensi Antibakteri Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Heksana Bandotan. *Jurnal Fitofarmaka*, 2(1), h. 18-26.
- Andereto, O. 2015. *Apotik Herbal Disekitar Anda Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secara Alami dan Sehat Tanpa Efek Samping*. Pustaka Ilmu Semesta: Jakarta.
- Anggun, D., dan Anam, K. 2020. Kombinasi Ekstrak Batang Serai Wangi dan Ekstrak Biji Pinang Muda dalam Bentuk Spray sebagai Bioinsektisida Alami Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Kebidana*, 3 (2), h. 31-40.
- Arfianto, F. 2018. Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisa tabaci*) Pada Buah Sirsak dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai. *Jurnal Daun*, 5 (2), h. 17-26.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta: Jakarta.
- Arsensi, I., dan Rofik, A. 2015. Inventarisasi dan Identifikasi Cendawan Patogen Pada Tanaman Pisang Rutai (*Musa borneensis*). *Jurnal Ziraah*, 40(2), h. 129-139.
- Astuti, W., dan Widyastuti, C. R. 2016. Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Tanaman Sayur. *Jurnal Rekayasa*, 14(2), h. 115-120.
- Aveonita, R. A. R. 2015. Effect Of Aloe Vera In Lowering Blood Glucose Levels On Diabetes Miletus. *Jurnal Majority*, 4(2), h. 104-109.
- Azmy, N. A. 2020. Ekstak Daun *Ricinus communis* L sebagai Antimikroba Alami Pengembangan Antimikroba Baru terhadap Mikroba MDR. *Jurnal Medula*, 10 (3), h. 443-447.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Bahuga Dalam Angka 2020. November*. BPS Way Kanan. Lampung.

- Carolia, N., dan Noventi, W. 2016. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Sebagai Alternatif Terapi *Acne Vulgaris*. *Jurnal Majority*, 5(1), h. 140-145.
- Damayanto, I. P. G. P., Fastanti, F. S., dan Dalimunthe, S. H. 2020. Pemanfaatan Portal Basis Data Daring dalam Validasi Nama Ilmiah Jenis dan Suku Tumbuhan. *Jurnal Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16(2), h. 170-183.
- Danong, M. T., Damanik, D. E. R., dan Billy, T. D. 2020. Inventarisasi Jenis-Jenis Tanaman Berpotensi Sebagai Pestisida Nabati yang Digunakan oleh Masyarakat Desa Sonraen Kecamatan Amarasi Selatan Kabupaten Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 17(2), h. 62-71.
- Danuji, S., dan Anitasari, S. D. 2018. Efektifitas Biopestisida Daun Tembelean (*Lantana camara*) Terhadap Hama Kutu Daun *Aphis* sp. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 3(1), h. 44-53.
- Desiyanti, N. M. D., Swantara, I. M. D., dan Sudiarta, I. P. 2016. Uji Efektivitas dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Kutu Daun Persik (*Myzus Persicae* Sulz) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L). *Jurnal Kimia*, 10(1), h. 1-6.
- Dumeva, A., Syarifah, dan Fitriah, S. 2016. Pengaruh Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Biota*, 2(2), h. 166-172.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Fatma, L. Y., Jumari., dan Utami, 2018. Keanekaragaman *Dioscorea*Spp dan Habitatnya di Kabupaten Kudus Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*, 20 (1), h. 17-24.
- Fatmawati, I. 2015. Efektivitas Buah Maja (*Aegle Marmelos* L) Sebagai Bahan Pembersih Logam Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 9(1), h. 81-87.
- Fatmawati, S. 2019. Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia. CV Budi Utama: Yogyakarta.
- Fitriani, A., Setiyorini, E., dan Khanifah, F. 2017. Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Insan Cendekia*. 6 (1), h. 48-53.
- Hakim, M. A. R., dan Suhartanto, R. M. 2015. Penentuan Masak Fisiologi dan Ketahanan Benih Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) Terhadap Desikasi. *Jurnal Hort Indonesia*, 6(2), h. 84-90.

- Handayani, S. W., Prastowo, D., Boesri, H., Prihatin, A., Susanti, L., Wardhani, A. K., Susilo, D., Rosavika, R., Oksariyanti, A., Ayuningrum, F. D., dan Lasmiati. 2020. Uji Efikasi Nano insektisida Komposisi Perak Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Terhadap *Aedes Aegypti*. *Jurnal Media Litbangkes*, 30 (1), h. 55-64.
- Handayani, V., Najib, A., Syarif, R. A., Mahmud, A., Hamidu, L., dan Ahmad, A. R. 2019. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Terpurifikasi Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(2), h. 360-362.
- Harahap, F., Nurliza., dan Nasution, N. E. A. 2020. Pengembangan Ensiklopedia Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan Sebagai Sumber Belajar Tambahan Untuk Siswa SMA. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 8 (1), h. 52-61.
- Hariana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hartono, dan Paggara, H. 2011. Analisis Kadar Etanol Hasil Fermentasi Ragi Roti pada Tepung Umbi Gadung (*Discorea hispida* Densst) Terhadap Kadar Etanol. *Jurnal Bionature*, 12(2), h. 82-86.
- Hidayat, S., Cahyaningsih, R., Safarinanugraha, D., Fijridiyanto, I. A., dan Karyantara, I. D. 2016. *Jalur Wisata Tumbuhan Obat di Kebun Raya Bogor*. Jakarta: LIPI Press.
- Hilmiah., Hiola. S. F., dan Wiharto, M. 2017. Eksplorasi dan Inventarisasi Angrek di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, 18(2), h. 163-174.
- Huslina, F. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara *In Vitro*. *Jurnal Biotik*, 5(1), h. 72-77.
- Indriana, K. R. 2016. Produksi Bersih pada Efisiensi Dosis Pupuk N dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin dan Gula pada Tembakau Virginia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 1 (2), h. 91-97.
- Jannah, H., dan Safnowandi. 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), h. 145-156.
- Julaily, N., Mukarlina, dan Setyawati, T. R. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jurnal Protobiont*, 2(3), h. 171 – 175.

- Kameswari, M. S. 2013. Perasan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 2(3), h. 322-330.
- Karwono dan Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Kasi, P. D. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Dinamika*, 3(1), h. 12-18.
- Kawengian, S. A. F., Wuisan, J., dan Leman, M. A. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus L*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal E-Gigi (Eg)*, 5(1), h. 7-11.
- Krisnawati, A., dan Adie, M. M. 2018. Pengaruh Posisi Biji Polong Terhadap Perkecambahan Benih Beberapa Varietas Lokal Bengkuang (*Pachyrizus erosus L*). *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2), h. 175-183.
- Lianah. 2019. *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. CV Budi Utama: Yogyakarta.
- Lister, I. N. E. 2021. Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Bengkuang (*Pachyrizus Arosus*) dan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), h.60-68.
- Lukmanjaya, G., Kusuma, F. D., dan Susanti, H. 2012. Brotokol Pengusir Hama Tikus Ramah Lingkungan Penopang Pertanian. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), h. 49-55.
- Lutpiatina, L., Amaliah, N. R., dan Dwiyanti, R.,D. 2017. Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth.*) Terhadap *Staphylococcus Aureu*. *Jurnal Poltekes*, 5(7), h. 83-91.
- Maharani, N., dan Rahma, E. 2018. Penyusunan Ensiklopedia Makanan Khas Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan*, 7(2), h. 95-103.
- Manurung, N., dan Warsodirejo, P. P. 2019. Ekploration Of Famili Rutaceae In Garden Eden 100 Tobasa Agrowisata Forest. *Bioscience*, 3(2), h. 113-121.
- Muhfahroyin. 2010. *Telaah Biologi SMA*. Tunggal Mandiri: Metro.
- Munte, N., Sartini., dan Lubis, L. 2016. Skrining Fitokimia dan Antimikroba Ekstrak Daun Kirinyuh Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Jurnal BioLink*, 2(2), h. 132-140.

- Mutia,V., dan Oktarlina, R. Z. 2017. Efektivitas Daun Jarak Kepyar (*Ricinus Communis L.*) Sebagai Anti-piretik. *Jurnal Majority*, 7(1), h. 36-40.
- Ningsih, T. U., Yuliani, dan Haryono, T. 2013. Pengaruh Filtrat Umbi Gadung, Daun Sirsak dan Herba Anting-Anting terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal LenteraBio*, 2(1), h. 33–36.
- Nugroho, A., Rahardianingtyas, E., Putro, D. B. W., dan Wianto, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) Terhadap Daya Bunuh Bakteri *Leptospira* sp. *Jurnal Media Litbangkes*, 26(2), h. 77-84.
- Nurlelasari., Harneti, D., Maryanti, T., dan Supratman, U. 2016. Senyawa Disobinin yang Bersifat Antimalaria dari Biji Tumbuhan *Chisocheton macrophyllus* (Meliaceae). *Jurnal Al Kimia*, 4(2), h. 1-7.
- Nurrachmah, D. A. 2020. *Inventarisasi Tanaman Pakan Larva Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Kota Metro Sebagai Ensiklopedia Materi Keanekaragaman Hayati*. Skripsi Tidak di Terbitkan. Metro: FKIP UM Metro.
- Olviana., Miswan., dan Amalinda, F. Perbandingan Air Perasan Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Nees) dan Serai (*Andropogon Nardus*) Sebagai Daya Tolak Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Promotif*, 7(1), h. 27-35.
- Pangaribuan, D. H., Nurmauli. N., dan Sarno. 2016. Penyuluhan dan Demplot Teknologi Pertanian Organik Dengan Demonstrasi Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Biopestisida di Desa Braja Caka Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(3), h. 88-95.
- Pasaribu, M., Tandirogang, N., Ismail, S., Paramita, S., Magdaleni, A. R., dan Nugroho, H. Potensi Ekstrak Etanol Rimpang Jeringau (*Acorus calamus* L) Sebagai Pasmolitik. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), h.338-344.
- Permadi, I. G. W. D. S. 2013. Keanekaragaman Tanaman Obat Sebagai Larvasida dalam Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*,5 (1), h 12-16.
- Pramana, I. I. A. W., dan Samino, S. 2014. Uji Toksisitas Akut Biopestisida Pada *bellamyja javanica*, v.d Bush 1884 dan *Lymnaea rubiginosa*, Michellin 1831. *Jurnal Biotropika*, 2(4), h. 235-239.
- Purnomo, A. S., Alkas, T. R., dan Ersam, T. 2019. *Biodegradasi Pestisida Organoklorin oleh Jamur*. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Purwasasmita, M., dan Sutaryat, A. 2014. *Padi Sri Organik Indonesia*. Penebar Swadaya: Bandung.

- Puspitadewi, S. 2014. Profil LKS Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi Kurikulum 2013 Untuk Melatihkan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Bioedu*. 3(2), h. 352-357.
- Putri, M. 2009. Khasiat dan Manfaat Jahe Merah. Jawa Tengah: Alprin.
- Rahmnan, N., Priskilla, M., Aryati, D., Handayani, D., dan Tri. 2013. Using Tembelek (*Lantana camara*) Plants As The Basic Material Of Mosquito Repellent Lotion. *Jurnal Pelita*, 8(2), h. 113-126.
- Rini, C. S., Rohmah, J., dan Widyaningrum, L. Y. 2018. Efektivitas Kunyit (*Curcuma Longa* Linn) Terhadap *Esherichia Coli* dan *Bacillus Subtilis*. *Jurnal Of Medical Laboratory Science/Technology*, 1(1), h. 1-6.
- Risnawani., Ramdan, E. P., dan Sugeru. H. 2016. Inventarisasi Tanaman Potensial Insektisida Botani pada Arboretum Universitas Gunadarma. *UG Jurnal* , 11(4),h. 1-12.
- Robika., Navia. Z. I., Nadilla. F., Rosanti. E., dan Pelawi. L. H. B. 2019. Identifikasi Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Pestisida Nabati Di Desa Sukamulia Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Pros SemNas Peningkatan Mutu Pendidikan*, 1(1), h. 153-156.
- Safari, A., Aruman, A. E., dan Anggraini, E. 2019. *IPB 4.0 Pemikiran Gagasan dan Implementasi*. Bogor: IPB Pres.
- Salempa, P. 2016. Uji Bioaktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Kulit Batang Sirsak (*Annona muricata* L). *Jurnal Bionature*, 17 (1), h. 37-40.
- Saputra, A., Gani, A., dan Eridawati. Uji Aktivitas Antioksidan Daun Gulma Siam (*Chromoleana odorata* L) dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*, 1(2), h. 131-142.
- Sari, C. Y. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majority*, 4(3), h. 34-40.
- Sariyana., Nofriani, A., Sabarwati<sup>1</sup>, H., dan Sahidin. 2018. Potensi Limbah Cangkang Telur dan Daun Tembelean (*Lantana camara* L.) sebagai Salep Antiseptik Alami. *Jurnal Farmasi*, 4(1), h. 22-25.
- Setyaningrum, H. D., dan Saporinto, C. 2013. *Jahe Plus Kalender Budidaya Monokultur Dan Polikultur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Silalahi, M. 2017. Esensial Oil Pada *Alpinia galanga* (L.) Willd dan Pemanfaatannya. *Jurnal Pro-Life*, 4(1), h. 287-296.

- Silalahi, M. 2018. Senyawa Bioaktif pada *Acorus Calamus* (L) dan Pemanfaatannya Sebagai Obat Kanker dan Antimikroba. *JDP*, 11(1), h. 95-108.
- Srikandi., Humairoh. M., dan Sutamihardja, R. 2020. Kandungan Gingerol dan Shogaol dari Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roscoe*) dengan Metode Maserasi Bertingkat. *Jurnal al-Kimiya*, 7(2), h. 75-81.
- Subakir., Utomo, S. P., dan Mulyadi. 2014. Analisis Kelayakan Buah Bengkuang sebagai Produk Camilan Krupuk Goreng Pasir Non Kolesterol. *Jurnal Majalah Ekonomi*, 19(1), h. 73-87.
- Sultan., Patang., dan Yanto, S. 2016. Pemanfaatan Gulma Bandotan Menjadi Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Kutu Kuya pada Tanaman Timun. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2, h. 77-85.
- Supomo. 2020. Manfaat Tanaman Herbal dalam Meningkatkan Kualitas Ayam Pedaging. CV Nas Media Pustaka: Makassar.
- Surawan, M. 2001. *Kamus Kata Serapan*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Susanti, I., dan Lestari, F. 2020. Teknologi Pengolahan Karbol dari Limbah Cair Serai Wangi (*Cymbopogon Nordus*). *Jurnal Indonesia Berdaya*, 1(1), h. 1-6.
- Suwahyono, U. 2013. *Membuat Bio Pestisida*. Swadaya: Jakarta.
- Syahid, S. F., Syukur, C., Kristina, N. N., dan Pitono, J. 2012. Adaptasi Delapan Nomor Harapan Kunyit (*Curcuma domestica* Vahl) Toleran Naungan. *Jurnal Bul Littro*, 23 (2), h. 115-124.
- Tamun, R. P., Putri, S, R., dan Hardiyanti, R. A. 2019. Eksplorasi Jenis Pohon di Kompleks Candi Muaro Jambi. *Jurnal Media Konservasi*, 24 (3), h. 245-251.
- Tarukallo, P. B., Unde, A. A., dan Ladaha. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Biopestisida oleh Petani Sayur di Sendana dan Purangi Kota Palopo. *Jurnal Komunikasi kareba*, 3(2), h. 125-132.
- Tambaru, E. 2017. Keragaman Jenis Tumbuhan Obat Indigenous Disulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8(15), h. 7-13.
- Teodhora, Kusuma, I. M., Evelyana, R., Dan Sholikha, M. 2020. Potensi Terapi Analgesik Buah *Crescentia Cujete* L Melalui Penurunan Refleks Geliat *Mus Musculus*. *Jurnal Endurance*, 5(2), h. 242-250.
- Tjitrosoepomo, G. 2012. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

- Ubaidillah, M. 2017. Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Mengembangkan Ensiklopedia Berbasis Bioedupreneurship. *Jurnal Pendidikan Sains*, 5(1), h. 32-40.
- Ulfa, S. W. 2019. Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kecamatan Medan Amplas Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Biology Education Science & Tecnology*, 2(1), h. 15-20.
- Untoro, M., Enny Fachriyah, E., dan Kusriani, D. 2016. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Alkaloid dari Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata*). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19(2) , h. 58-62.
- Utami, S., dan Haneda. N. F. 2010. Pemanfaatan Etnobotani dari Hutan Tropis Bengkulu Sebagai Peatisida Nabati. *JMHT*, 16(3), h. 143-147.
- Wahid,A. R., dan Safwan. 2019. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli* L.). *Jurnal Ulul Albab*, 23(1), h. 45-47.
- Wahyuni, D. K., Ekasari, W., Witono, J. R., dan Purnobasuki, H. 2016. *Toga Indonesia*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Wahyuni, A., Kadir, A., dan Najib, A. 2012. Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Fraksi N-Heksana Daun Tumbuhan Jeringau (*Acorus Calamus* Linn.). *JurnalAs-Syifaa*, 04(01), h. 58-64.
- Wahyuni, S., Syamsiah., dan Wahidah, B. F. 2017. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Semak di Area Kampus 2 UIN Alaluddin dan Sekitarnya. *Jurnal Agroprimatech*, 1(1), h. 32-39.
- Winata, I. P., dan Putri, A. D. 2019. Biji Mahoni Sebagai Antioksidan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), h. 89-94.
- Wiratno., Nurhayati, H., dan Sujianto. 2019. Pemanfaatan Brotowali (*Tinospora crispa* L.) Hook.f & Thomson) sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Perspektif*, 18(1), h. 28-39.
- Wulandari, E., Liza, A. K., dan Ridwan, M. 2019. Pestisida Nabati Pembasmi Hama Ramah Lingkungan Untuk Petani Tebuwung. *Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 3(4), h. 352-357.
- Wurdianing, I., Nugraheni, S., dan Rahfiludin, Z. 2017. Efek Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1), h. 7-12.
- Yanti, Y. N., dan Mitika, S. 2017. Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambilotto (*Andrographis paniculata* Nees) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2 (2), h. 158-168.



- Yesmaya, V., Dekapaswan, J., dan Prasetyo, I. 2019. Perancangan Aplikasi Ensiklopedia Menggunakan *Augmented Reality* Berbasis Android. *Jurnal Telematika*, 13(1), h. 27-32.
- Zen, S., Kamelia, M., dan Noor, R. 2019. Pemanfaatan Etnomedisin da Zingiberaceae pada Masyarakat Etnis Lampung Pesisir Ka Tanggamus Kecamatan Semaka Provinsi Lampung. *Jurnal Pros SemNas Peningkatan Mutu Pendidikan*, 1 (1), h. 214-220.