

Daftar Pustaka

- Afrianti, L. H. (2010). Pengawet Makanan Alami Dan Sintesis. Alfa Beta. Bandung Publish.
- Amini, R. A. (2015). Kandungan Kalsium Dan Protein Pada Susu Kenari (*Canarium Sp*). *Jurnal Kesehatan*, 8(01), 49-51.
- Alpindo, O., & Dahnuss, D. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa Berbantuan Games pada Matakuliah Fisika Dasar di Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal Kiprah*, 7(2), 117-124.
- Apriani, D., Amaliawati, N., & Kurniati, E. (2014). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) terhadap Daya Antibakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(1), 18-24.
- Arizona, R., Suryanto, E., & Erwanto, Y. (2017). Aktivitas Antibakteri Asap Cair Kenari (*Canarium Indicum L.*). *Jurnal Hexagro*, 1(2), 292623.
- Azwar, S. (2012). Reliabilitas dan validitas edisi 4. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*.
- B, S., Djamin, S. S., & Pakadang, S. R. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kenari (*Canarium Indicum L.*) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes*. *Jurus Farmasi Poltekkes Kemenkes Ri Makassar*, 83-91.
- Dainith, J. (2000). Kamus Lengkap Kimia Edisi Baru. *Jakarta: Erlangga*.
- Darmodjo, Hendro & Jenny R.E. Kaligis 1992. Pendidikan IPA II. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Djarkasi, G. S., Raharjo, S., Noor, Z., & Sudarmadji, S. (2007). Sifat fisik dan kimia minyak kenari. *agriTECH*, 27(4).
- Djarkasi, G. S. (2007). Teknologi Pengolahan Minyak Kenari. *Tpc Project Sam Ratulangi*, 1-6.

- Dwijananti, P., & Yulianti, D. (2010). Pengembangan kemampuan berpikir kritis mahasiswa melalui pembelajaran problem based instruction pada mata kuliah fisika lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 6(2).
- Gottlieb, O. R., Yoshida, M., & ROWE, J. (1989). Bahan Kimia di Luar Dinding Sel lignoselulosa. Produk Alami Tumbuhan Kayu. Editora Springer Verlag, Berlin, 439-511.
- Harbone, J.B. 1987. Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terbitan Kedua Bandung: ITB.
- Handrianto, P. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Jamur Ligzhi (*Ganoderma Lucidum*) Menggunakan Pelarut Etanol 96% Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Of Paramacy And Science*, Vol. 2(2527-6328), 41-45
- Ikalinus, R.S.K. Widyastuti, N. L., Eka S. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicinus Veterinus*, 2015 4(1): 71-79.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana, E. (2017). Uji fitokimia ekstrak buah dengen. *Dinamika*, 8(1), 66-84.
- Kennedy, J., & Clarke, W. C. (2004). *Cultivated landscapes of the Southwest Pacific*. Resource Management in Asia-Pacific Project, Australian National University.
- Krisnawati, Y., & Fitriani, L. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Berbasis Eksplorasi Jamur Makroskopis. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 3(1), 8-23.
- Langi, P. V. (2013). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa X Ekstrak Etanol Biji Kenari (*canarium Indicum* L.) Yang Diperoleh Dari Pasar Di Manado. *Calyptra*, 2(1), 1-15.
- Leha, M. A., & Dompeipen, E. J. (2018). Aktivitas Antioksidan Asap Cair Dari Cangkang Kenari (*Canarium Indicum* Leenh).
- Lestari, N., Sudarisman, S., & Sugiyarto, S. (2014). Pengembangan LKM Model PBL berbasis Potensi Lokal pada Mata Kuliah Bioteknologi untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Di Universitas

Muhammadiyah Kupang. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(2), 18-22..

Limbono, S. (2014). Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Kenari (*Canarium indicum* L.) dengan Metode DPPH (1, 1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Calyptra*, 2(2), 1-9.

Lim, T.K. 2012. Tanaman Obat Dan Non Obat Yang Dapat Dimakan Volume 1, Buah-buahan. New York: Springer Science+Media Bisnis

Ma'ruf, M. T., Setiawan, S., & Putra, B. P. D. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(2), 16-23..

Makagansa, C., Mamuaja, C. F., & Mandey, L. C. (2015). Kajian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pangi (*Pangium Edule Reinw*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus Cereus*, *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Ilmu dan Teknologi Pangan*, 3(1), 16-25.

Marisa, S. H., & Mukti, R. W. (2011). Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecellobiumlobatum Benth*) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *Jurnal Penelitian Sains*, Volume 14(14109), 38-41.

Masyitah, N., & Sumiwi, S. A. (2018). Khasiat kacang kenari (*Canarium indicum* L.) terhadap berbagai macam penyakit. *Farmaka*, 16(3), 10-15.

Mutmainnah, B., & Supnawadi, S. (2018, June). Efektivitas Ekstrak Etanol Mimosa pudica L. Terhadap Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus*. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 835-839).

Ngbede, J., Yakubu, R. A., & Nyam, D. A. (2008). Skrining fitokimia untuk senyawa aktif dalam daun *Canarium schweinfurthii* (Atile) dari Jos North, Plateau State, Nigeria. *Res J Biol Sci*, 3(9), 1076-1078.

- Ningrum, R., Purwati, E., & Sukarsono . (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X . Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia , 2(3), 231-236
- Parubak, A, S. 2013. Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway (*Drimys Bacariana*. Gibbs). Chemistry Program. Vol.6, No.1
- Penfield, R. D., & Giacobbi, Jr, PR (2004). Menerapkan interval kepercayaan skor ke indeks relevansi konten item Aiken. Pengukuran dalam pendidikan jasmani dan ilmu olahraga, 8(4), 213-225.
- Pratiwi, M. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (Prunus Persica(L.) Batsch) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi, 14-16.
- Pratiwi, I, Noprastika, dan Kharunnisa. 2008. Isolasi Trimiristin dari biji buah pala. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas diponegoro.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Memuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahman, H. R., Anggadiredja, K., Gusdinar, T., Sitompul, J. P., & Ryadin, A. R. (2019). Kajian komposisi kimia, nilai nutrisi, dan etnofarmakologis tanaman genus kenari. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(1), 325-333.
- Ratnasari, M. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dalam bentuk Sediaan Gel terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*., 1-15..
- Radam, R. R., & Purnamasari, E. (2016). Uji Fitokimia Senyawa Kimia Aktif Akar Nipah (Nyfa Fruticans Wurm) Sebagai Tumbuhan Obat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 28-34.
- Robinson, Trevor. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi 6. ITB. Bogor

- Rokhimawan, M. A. (2016). Pengembangan LKM berbasis keterampilan proses sains pada mata kuliah pembelajaran IPA MI 1. *Al-Bidayah: jurnal pendidikan dasar Islam*, 8(1).
- Romadanu, Rachmawati S.H., Lestari S. D 2014. Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). Fishtech. Vol.3, No. 01
- Siregar, A. R. (2018). Pengaruh Desinfeksi Model Kerja Pembuatan Gigi Tiruan dengan Microwave terhadap Jumlah *Staphylococcus aureus* dan Kekuatan Kompresi. *Skripsi*.
- Sirait, M. 2007. Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi. Bandung (ID): ITB Press
- Sjhaid, L. R. 2008 Isolasi Dan Identifikasi Flavonoid Dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). SKRIPSI . Fakultas Farmasi Unversitas Muhammadiyyah.
- Suwardjie, C. C. (2020). Analisis Proksimat Dan Fitokimia Pada Limbah Kulit Buah Kenari (*Canarium Vulgare* L.) Sebagai Kandidat Pakan Alternatif Ayam Pedaging Untuk Dijadikan Panduan Praktikum Fisiologi Tumbuhan. . *Skripsi*, 1-72
- Syahrurahman A, Chatim A, Soebadrio A, Karuniawati A, Santoso A, Harun B. (2010). Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Refisi. Binarupa Aksara Publiser. Jakarta
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* (Antibacterial Activities of Seagrass Extracts (*Cymodocea rotundata*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 1-6.
- Siadi, K. (2012). Ekstrak bungkil biji jarak pagar (*Jatropha curcas*) sebagai biopestisida yang efektif dengan penambahan larutan NaCl. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 35(1)..

- Siregar, A. F., Sabdono, A., & Pringgenies, D. (2012). Potensi antibakteri ekstrak rumput laut terhadap bakteri penyakit kulit *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis*, dan *Micrococcus luteus*. *Journal of marine research*, 1(2), 152-160.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif Dan R And D. Cet Ke -13, Bandung: Alfabeta.
- Suryani, L., & Stepriyani, S. (2007). Daya antibakteri infusa daun mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 7(1 (s)), 23-28.
- Suminar, E. P. W., & Apriyani, D. C. N. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar Untuk Mahasiswa STKIP PGRI Pacitan. *Jurnal Humaniora*, 4(1), 437-440..
- Sundari, Papuangan, N., & Jabid, A. W. (2019). Pre-Design of Bio-Briquette Production Using Kenari Shell. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-6.
- Towaha, J. (2014). Kenari (*Canarium indicum*) Sebagai Sumber Omega 3, Omega 6, Omega 9 dan Studi Fitosterol. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan..Publikasi*
- Thomson, L. A., & Evans, B. (2006). *Canarium indicum var. indicum* dan *C. harveyi* (kacang kenari). Pohon Tradisional Kepulauan Pasifik: Budaya, Lingkungan dan Penggunaannya, 209-226.
- Umanailo, S. (2014). Studi Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daging Buah Pala Banda (*Myristica fragrans H outt*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Khairun Ternate.*
- Wirda, M. A., Rosni, N. B., & Rahmad, R. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Berbasis Project Pada Mata Kuliah Evaluasi Hasil Belajar Geografi TA 2017/2018. *Jurnal Geografi*, 10(2), 164-175.

Wibowo, A. (2020). Rencana Pembelajaran Semester (Rps) Mikrobiologi.
Pendidikan Biologi.

Warbung, Y. Y. (2013). Daya hambat ekstrak spons laut *Callyspongia sp* terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *e-GiGi*, 1(2).

Yen, D.E. (1996). Arborikultur Melanesia: perspektif sejarah dengan penekanan pada genus Canarium. Kacang asli Pasifik Selatan, 36-44