

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. & Susanti, H. 2013. *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (Hibiscus Sabdariffa Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri*. Pharmaciana, 2.
- Alkadri Agustini, Putri Syarifah., dkk., 2020. *Pelatihan Pembuatan Eco-Enzyme Sebagai hand Sanitizer dan Desinfektan Pada Masyarakat Dusun Margo Sari Desa Rasau Jayatiga dalam upaya Mewujudkan desa Mandiri Tangguh Covid-19 Berbasis Eco-Community*. Buletin Al-Ribaath. Hal 98-103.
- Angraeni, P.D. & Rahmawati, D.A. 2014. *Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Kulit nanas (Ananas comosus) terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans*. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Ariviani, S. 2010. *Total antosianin Ekstrak Salam dan Korelasinya dengan Kapasitas Anti Peroksidasi pada Sistem Linoelat*. Jurnal Agrointek, 4(2).
- Belitz, H.D. and W.Grosch. 2009. *Food Chemistry*. Second Edition. Springer Berlin. Berlin.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta
- Chandra, Yulie Neila., Hartati, Dewi., Wijayanti, Gustini., Gunawan, Hin Goan., 2020. *Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Bahan Pembersihan Rumah Tangga*. Prosiding Seminar Nasional Pengadian kepada Masyarakat: Jakarta.
- Citra, Trisna, dkk. 2018. *Aktivitas Antibakteri*. Jurnal Medikes, Volume 5, Edisi 2, November.
- Dahruiji., dkk., 2017. *Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 1 No. 1. Hal. 38
- Endarto, O., dan Martini, E. 2016. *Budi Daya Jeruk Sehat*. Jakarta
- Fadhilah, A., H. Sugianto, H. Kuncoro, S. Firmandhani, T. W. Murtini, E. Pandelaki. 2011. *Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 11(2).
- Fitriana, Emi. 2010. *Analisis Komponen Kimia Fraksi Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper Betle Linn) dan Uji Aktifitas Antibakteri terhadap Beberapa Jenis*

- Bakteri Gram Negatif.* Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Fitriana, Em. 2010. *Analisis Komponen Kimia Fraksi Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper Bettle Linn) dan Uji Aktifitas Antibakteri terhadap Beberapa Jenis Bakteri Gram Negatif.* Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Gani, A. 2007. *Konversi sampah organik menjadi komarasca (kompos-arang aktif-asap cair) dan aplikasinya pada tanaman daun dewa.* Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gesriantuti, Novia., dkk. 2017. *Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Dalam Pembuatan Pupuk Bokashi Di Kelurahan Tuah Karya, Kecamatan Tampan, Pekanbaru.* Jurnal Untukmu Negeri. Vol. 1 No. 1.
- Hapsari, D. N. 2015. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai Hand Sanitizer.* Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hasanah, Yaya., dkk., 2020. *Eco Enzyme And Its Benefits For Organic Rice Production And Disinfectant.* Journal of Saintech Transfer. Vol. 3 No 2.
- Istianto, M. dan Muryati. 2014. *Manfaat dan Potensi Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Kulit Jeruk.* Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Khosropanah H, Bazargani A, Ebrahimi H, Eftekhar K, Emami Z & Esmailzadeh .2012. *Assessing the Effect of Pineapple Extract Alone and in Combination With Vancomycin on Streptococcus sanguis.* Jundhishapur J Nat Pharm Prod, 7(4), 140-143.
- Larasati, Destiana., dkk. 2020. *Uji Organoleptik Produk Eco-Enzyme Dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus Di Kota Semarang).* FMIPA Unimus.
- Lin-Shuzo Yan Tanaka.. 2005. *Ethanol Fermentation From Biomass. Current State and Prospect,* Appl Microbiol Biotechnol.
- Madigan, Michael T., David, P., Clarck, David S., John, M. Martinko. 2011. *Brock Microbiology of microorganisms.* San Francisco: Benjamin Cummings publishing.
- Mardalena, Warli L., dkk. 2011. *Milk Quality of Dairy Goat By Giving Feed Supplement as Antioxidant Source.* Faculty of Animal Husbandry. Andalas University. Padang.
- Mavani Kumar, Hetal Ashvin., dkk., 2020. *Antimicrobial Efficacy Of Fruit Peels Eco-Enzyme against enterococcus Faecalis: An In Vitro Study.* International Journal of Environmental Research and Public Health.

Modul Belajar Pembuatan Eco-Enzyme 2020. Eco Enzyme Nusantara Bersama Kita Bisa.

Murelina, Elrica Maggian., Wijayanti, Ernanin Dyah. 2018. *Perbandingan Kadar Fenolik Total Sari Rampang Temu Giring (Curcuma heyneana) Segar dan Terfermentasi*. Akademi Farmasi Putra Indonesia: Malang.

Naritasari Fimma, Hendri Susanto, Supriatno. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr) Terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamosa Lidah Manusia*. Bagian Ilmu Penyakit Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi, UGM. Majalah Obat Tradisional, 15(1), 16 – 25

Ngafifuddin, M., Sunarno, S., & Susilo, S. 2017. *PENERAPAN RANCANG BANGUN Ph METER BERBASIS ARDUINO PADA MESIN PENCUCI FILM RADIOGRAFI SINAR-X*. Jurnal Sains Dasar, 6(1), 66. <https://doi.org/10.21831/jsd.v6i1.14081>

Pertiwi, P. 2015. *Studi Preferensi Konsumen Terhadap Gula Semut Kelapa Di Universitas Lampung*. Universitas Lampung (Skripsi). Bandar Lampung.

Praveena, Jasmine R. Estherlydia, D.2014. *Comparative Study of Phytochemical Screening and Antioxidant Capacities of Vinegar Made From Peel and Fruit Of Pineapple (Ananas Comosus L.)*. Food Chemistry and Food Processing, Loyola College, Chennai. International Journal of Pharma and Bio Sciences. Vol. 5(4), Hlm. 394 – 403 ISSN 0975.

Purwendro, S. Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Putra.W. S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. (Andien, Ed.) Yogyakarta: Katahati.

Rahmadianti, F. 2012. *Kenali Jenis – Jenis Si Gula Merah*. <http://rss.detik.com/index.php/food> diakses pada tanggal 30 Juni 2021

Redha, A. (2010). Flavonoid: *Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya dalam Sistem Biologis*. Jurnal belian, 9.(2),196-202.

Rochyani, Neny., dkk., 2020. *Analisis hasil konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (Ananas Comosus) Dan Pepaya (Carica Papaya)*. Universitas PGRI Palembang. Vol. 5 No. 2.

- Rosmidah Hasibuan., 2016. *Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup.*, Jurnal Ilmiah "Advokasi" Vol. 04. No.1. Hal. 44.
- Rukmana, R. 2003. Tabulompat : *Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun. Kanisius.* Yogyakarta. Hal 12-14
- Rusli, M. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri.* Argo Media Pustaka: Jakarta
- S Megah, Ismadi Susmanto, dkk., 2018. *Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat dan Kebersihan.* Minda Baharu. Vol. 2 No. 1.
- Samadi, B. (2014). *Panen Untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik.* Yogyakarta : LILY PUBLISHER.
- SNI[Standar Nasional Indonesia].1995.*Standar Mutu Pembersih Lantai No. 06 – 1842-1995.*** Jakarta. Badan Standar Nasional.
- Sangi, M., M.R.J. Runtuwene., H.E.I. Simbala,.V.M.A. Makang. 2008. *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di kabupaten Minahasa Utara.* Chem. Prog. 1(1):47-53.
- Santos Claudia Mendes dos, Abreu Celeste Maria Patto,, Freire Juliana Mesquita, Queiroz Estela de Rezende, Mendonca Marcelle Mendes. Chemical characterization of the flour of peel and seed from two papaya cultivars. Food Sci. Technol, Campinas. 2014: 34(2): 353-7
- Setiawan, Anton. 2021. *Membenahi Tata Kelola Sampah Nasional.*
- Sinuhaji. 2007. *Asidosis metabolik: salah satu penyulit diare akut pada anak yang seharusnya dapat dicegah*
- Srikandi Fardiaz. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1.* PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Standbury, P.F and Whitaker, A.1984.*Principles of Fermentation Technology.* Pergamon Press. New York
- Sujartah, Puguh., dkk. 2021. *Pelatihan Pengolahan Sampah Organikdengan Konsep Eco-Enzym.* Jurnal Pengabdian Papua. Vol. 5 No. 1.
- Sultana, M., Verma, P. K., Raina, R., Prawez, S. & Dar, M. 2012. *Quantitative Analysis Of Total Phenolic, Flavonoids And Tannin Contents In Acetone And N-Hexane Extracts Of Ageratum Conyzoides.* Int J Chemtech Res, 4, 996-9.

- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. Surabaya: UNESA Pres.
- Sutedja, R.T. 2014. *Buku Pintar Tumbuhan Tanaman Buah dan Sayuran*. Jakarta : Green Apple Books Publisher.
- Suwandi, Trijani. 201). *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Sterptococcus Sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar*. Disertasi, Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia
- Vama, Laspia., dkk., 2020. *Production, Extraction And Uses Of Eco-Enzyme Usingcitrus Fruit Waste: Wealth From Waste*. Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc. Vol. 22 No. 2.
- Walker, J.M and Gingold, E.B.1993.*Molecular Biology and Biotechnology third edition*. Cambridge: The Royal Society od Chemistry.
- Warisno. 2003. *Budidaya Tanaman Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius
- Winarno, FG. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia. Jakarta.
- Yeragamreddy, P.R., dkk. 2013. *In Vitro Antitubercular and Antibacterial Activities of Isolated Constituents and Column Fractions from Leaves of Cassia occidentalis, Camellia sinensis and Ananas comosus*. African Journal of Pharmacology and Therapeutics, Vol. 2, No. 4, Pages: 116-123. India

