

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, P. R., Tensiska, & Mardawati, E. (2020). *Pengaruh beberapa metode isolasi terhadap rendemen dan karakteristik virgin coconut oil (VCO) serta aplikasinya pada lotion*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21 (3), 203–210. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2020.021.03.6>
- Ahmad, W.; Jantan, I., and Bukhari, S.N.A. (2016). *Tinospora crispa (L). Hook.f. & Thomson: A Review of its Ethnobotanical, Phytochemical and Pharmacological aspects*. *Frontiers in Pharmacology*; 7(59): 1-19.
- Andriani, A., (2008). *Uji Potensi Larvasida Fraksi Ekstrak Daun Clinacanthus nutans L. Terhadap Larva Instar III Nyamuk Aedes aegypti.*, Institut Pertanian Bogor.
- Armayanti, A., & Rasjid, A. (2020). *Efektivitas ekstrak daun mengkudu dengan metode spray dalam pengendalian nyamuk aedes aegypti*. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat, 19(2), 157. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v19i2.1349>
- Chittur, M.A.I. and Gunjan, M. (2012) *Antimicrobial activity of Tinospora crispa root extracts*. International Journal of Research in Ayurveda & Pharmacy. 3(3)
- Darmoyuwono, W.,(2006), *Gaya Hidup Sehat dengan Virgin Coconut Oil, Cetakan Pertama*, Penerbit Indeks-kelompok Gramedia, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Kupang. *Laporan Kasus DBD tahun 2019*. Kota Kupang: Dinas Kesehatan Kota Kupang; 2019.
- Gugule, S., Fatimah, F. (2010). *Karakterisasi Virgin Coconut Oil (VCO) Rempah*. Chem. Prog. 3(2):104-110.
- Hattab, S., & Palu, U. T. (2019). *Pemberdayaan Kelompok Pengrajin Minyak Kelapa Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat*. 2(1), 24–32.
- Ibrahim, P. S., Azis, R., & Akolo, I. R. (2019). *Pelatihan Pembuatan VCO* 3(2)

- Joly, A., Bonnet, P., Goeau, H., Barbe, J., Selmi, S., Champ, J., ... & Boujema, N. *A look inside the Pl@ntNet experience. The good, the bias and the hope.*
- Novilla, A., Nursidika, P., & Mahargyani, W. (2017). *Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) yang Berpotensi sebagai Anti Kandidiasis*. Edu Chemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan), 2(2), 161.
- Nurida, U., Lusiana, E.C. (2021) *Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Terhadap Yield Dan Sifat Organoleptik Virgin Coconut Oil (VCO) Yang Dihasilkan Dari Kelapa Daerah Bali*. Distilat Jurnal Teknologi Separasi, 7 (2), 536-542.
- Permadi, M.R., H. Oktafa., K. Agustianto. (2018). *Perancangan sistem uji sensoris makanan dengan pengujian preference test (hedonik dan mutu hedonik), studi kasus roti tawar, menggunakan algoritma radial basis function network*. Mikrotik: Jurnal Manajemen Informatika. 8(1): 29-42.
- Pujiyanto S. (2012). *Kajian α-glukosidase aktinomiset endofit asal Brotowali (Tinospora crispa)*. (disertasi). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Rahmadi, A., 3 Abdiah, I., Sukarno, M.D., Ningsih, T.P.,(2013). *Karakteristik Fisikokimia dan Antibakteri Virgin Coconut Oil Hasil Fermentasi Bakteri Asam Laktat*. J. Teknol. dan Industri Pangan 24 (2), 151152, Versi Online:<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtp>
- Rahmawati, D., Alpiana, A., Ilham, I., Hidayati, H., & Rahmaniah, R. (2020). *Pelatihan Pembuatan Minyak Virgin Coconut Oil (VCO) Bagi Masyarakat Terdampak Bencana Gempa Di Desa Dangiang Kabupaten Lombok Utara*. SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan,4(1),684.<https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i13389>.
- Rifai, M. R., Kurniawan, R. A., & Hasanah, R. (2020). *Persepsi Mahasiswa dalam Menggunakan Aplikasi Plantnet pada Mata Kuliah*

- Klasifikasi Makhluk Hidup.* VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA, 1(1), 29-38.
- Safitri, Y. (2018). Pengaruh Campuran Ekstrak Batang Brotowali dan Rimpang Kunyit terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Ulat Krop (*Crocidolomia pavonana F.*) pada Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*), Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Salirawati, D., (2007). *Belajar Kimia Menarik Untuk Kimia SMA Kelas XII*, Jakarta: Grasindo.Ahun penei.
- Setiaji, B., Surip P., (2006). *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syamsiah., Hiola Fatmah Siti, Jumadi Oslan., Mu'nisa Andi., (2016). *Tumbuhan Obat Tradisional Etnis Lokal Sulawesi Barat*. Makasar: Alauddin University Press.
- Shilling, M., Matt, L., Rubin, E., Visitacion, M.P., Haller, N.A., Grey, S.F., Woolverton, C.J., (2013). *Antimicrobial effects of virgin coconut oil and its medium-chain fatty acids on Clostridium difficile*. J.Med. Food 16, 1079–1085.
- Suryawati S, Suprapti H. *Efek Anti Malaria Ekstrak Brotowali (Tinospora Crispa) Pada Mencit yang DiInfeksi Plasmodium Berghei*. (2007); 1(1):13-22
- Utami, W, I., & Cahyati, H, W. (2017). *Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Higeia: Journal of Public Health Research and Development, 1(1), 22–28.
- Wallace, T. C. (2019). *Health Effects of Coconut Oil A Narrative Review of Current Evidence*. Journal of the American College of Nutrition,38(2),97107.<https://doi.org/10.1080/07315724.2018.1497562>

Yusriani, Ermawati, Dewi R. (2018). *Uji Daya Hambat Krim Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora crispa L.*) terhadap Propioni bacterium acnes.*