

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2022. SNI 2973-2022. *Biskuit*. Badan Standardisasi Nasional:Jakarta.
- Affandi, A.R., dan Ferdiansyah, M. K. 2017. Karakterisasi Sifat Fisiko-Kimia dan Organoleptik Produk *Cookies* Tersubstitusi Tepung Suweg (*Amorphophallus campanulatus BI*) (Characterization of physicochemical and Organoleptic properties of Cookies substituted with Suweg Flour) (*Amorphophallus campanula*). *Jurnal Pangan dan Gizi*, 7 (1), 9-16.
- Alfi, A., Utami, R., dan Atmaka, W. 2020. Pengaruh Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap karakteristik dan Umur Simpan Roti Manis. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI*, 5(1), 12-32.
- Barlina, R. 2014. Pengaruh Penambahan Virgin Coconut Oil (VCO) dan Minyak Kedelai Terhadap Mutu dan Nilai Gizi Biskuit Bayi. *Jurnal Littri* 20(1), 35-44.
- Basri, N. W., Tamrin., dan Asyik. N. 2021. Pengaruh Penambahan Cocoa Butter Substitute (CBS) dan Minyak Kelapa (*Coconut Oil*) terhadap Karakteristik Organoleptik dan Aktivitas Antioksidan Produk Cokelat Compound. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*, 6(4), 4168-4179.
- Cahyani, W. K. D., & Wulandari, A. (2022). Analisa Proksimat Cookies Dengan Substitusi Tepung Lokal. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(1), 96-103.
- Emilia, I., Putri, Y.P., Novianti, D., Niarti, M. 2021. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Cara Fermentasi di Desa Gunung Megang Kecamatan Gunung Megang Muara Enim. *Sainmatika : Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18 (1).
- Failah, A. N. 2019. Komparasi Kualitas Cookies Tepung Terigu Komposit Tepung Tempe Kedelai (*Glycine max L Merr*) Dan Tepung Tempe Koro Benguk (*Mucuna pruriens*). [Skripsi]. Universitas Negri Semarang. Semarang.
- Fajiarningsih, H. 2013. Pengaruh Penggunaan Komposit Tepung Kentang (*Solanum tuberosum*) Terhadap Kualitas Cookies. *Food Science and Culinary Education Journal*, 2(1), 36-44.
- Faridah, A., Pada, K.S., Yulastri, A., dan Yusuf, L. 2008. *Patiseri Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 546 hal.
- Hayati, A., Arumingtyas, E.L., Indriyani, S., dan Hakim, L. 2016. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr*) in East Java, Indonesia. *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*, 7(4), 210-215.

- Idris, M., dan Armi, P.A. 2022. Rancang Bangun Alat Pengolahan Santan Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil. *Metana: Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna*, 18 (1), 71-76.
- Isyanti, M., dan Sirait, S.D. 2021. Fraksinasi Asam Laurat, Short Chain Triglyceride (SCT) dan Medium Chain Triglyceride (MCT) dari Minyak Kelapa Murni. *Journal of Agro-based Industry*, 38(2), 160-168.
- Izza, N. K., Hamidah, N., dan Setyaningrum, Y. I. (2019). Kadar Lemak dan Air Pada Cookies dengan Substitusi Tepung Ubi Ungu dan Kacang Tanah. *Jurnal Gizi*, 8(2), 106.
- Kusuma, M.A., dan Putri, N.A. 2020. Review: Asam Lemak Virgin Coconut Oil (VCO) dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 4(1), 93-107.
- Lestari, G.A.D., dan Cahyadi, K.D. 2023. Analisis Mutu Minyak Kelapa (VCO) yang Diperoleh dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera L.*). *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*. e-ISSN 2962-1828.
- Magdalena, S., Yuwono, B., dan Dharmayanti, A.W.S. 2015. Pengaruh Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*) terhadap Waktu Perdarahan (Bleeding Time) pada Tikus Wistar Jantan sebagai Alternatif Obat Antitrombotik. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3 (2), 212-216.
- Majid, T.S., dan Muchtaridi, M. 2018. Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). *Farmaka Suplemen*, 16(2), 398-405.
- Manley, D. (2000). *Biscuit, cracker and cookie recipes for the food industry*, p. Ellis Horwood Limited. United Kingdom. Chiechester.
- Medho, M. S., Muhammad, E.V., dan Salli, M. K. 2022. Perbedaan Penambahan Bahan Penunjang Cookies Pada Metode Creaming Terhadap Penerimaan Sensorik Cookies Tepung Komposit Jagung Putih Lokal Timor dan Daun Kelor. *Partner*, 27(1), 1747-1761.
- Minah, F.N., Astuti, S., dan Jimmy. 2015. Optimalisasi Proses Pembuatan Subtitusi Tepung Terigu Sebagai Bahan Pangan Yang Sehat Dan Bergizi. *Industri Inovatif*, 5(2), 1-8.
- Mursiti, T., Sundari, A., Setiasih, S., Isharyanti, S., dan Widiastuti, Y, P. 2024. Pemberdayaan Ibu Menyusui Dalam Peemanfaatan VCO Untuk Meningkatkan Produksi ASI dan Perawatan Payudara. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 6(2), 729-736.
- Nabila, M. 2022. Karakteristik Roti Tawar Dengan Variasi Proporsi Tepung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Forma Typica*) dan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). [Artikel Ilmiah]. Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram. Mataram.

- Nurfiqih, D., Hakim, L., dan Muhammad, 2021, Pengaruh Suhu Persentase Air, dan Lama Penyimpanan Terhadap Persentase Kenaikan Asam Lemak Bebas (ALB) Pada Crude Palm Oil (CPO). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(2), 01-14.
- Nu'man, T.M., dan Bahar, A. 2021. Tingkat Kesukaan Dan Nilai Gizi Cookies Dengan Penambahan Tepung Daun Katuk Dan Tepung Daun Kelor Untuk Ibu Menyusui. *Jurnal Agroteknologi*, 15 (2), 94-105.
- Pontoh, J., dan Buyung, N, T, N. 2011. Analisis Asam Lemak Dalam Minyak Kelapa Murni (VCO) Dengan Dua Peralatan Kromatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2), 274-282.
- Pratiwi, I., Pardi., dan Yunus, M. 2018. Pemisahan Asam Laurat dari Virgin Coconut Oil dengan Metode Saponifikasi dan Sonikasi. *Proceeding Seminar Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 2598-3954.
- Purwanti, Y., dan Pratami, D.P. 2021. Substitusi Tepung Ampas Kelapa Termodifikasi dan Pati Jagung dengan Penambahan VCO untuk Meningkatkan Karakteristik Cookies. *Jurnal Ilmiah ULTRAS*, 4(2), 12-23.
- Rachmawati, D.O., Suswandi, I., dan Yasmini, L.P.B. 2022. Pendampingan Uji Kadar Air Kualitas VCO Berdasarkan Standar Nasional Indonesia Produksi Kwt Tunas Amerta. *Jurnal Widya Laksana*, 11(1), 158-164.
- Rahayu, T. 2006. Kualitas VCO Berdasarkan Kadar Protein, Kadar Air Dan Logam Berat (Fe Dan Pb) Berbagai Produk VCO (Virgin Coconut Oil). *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 7(1), 1-10.
- Sakinah, S.H. 2022. Pengaruh Penambahan Bubuk Cassia Vera (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Cookies dari Campuran Tepung Sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*) dan Tepung Terigu (*Triticum aestivum L.*). [Skripsi]. Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Salimi, Y.K., Syarbin, R.A.R., Yusuf, N., Papatungan, M., dan Mohamad, E. 2023. Ekstraksi, Analisis Kuantitatif dan Bioaktivitas Virgin Coconut Oil. *Jamb. J. Chem*, 5(1), 66-81.
- Santana, T., Rahayu, A., dan Mulyaningsih, Y. 2021. Karakterisasi Morfologi Dan Kualitas Berbagai Aksesori Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). *Jurnal Agronida*, 7(1), 15-25.
- Santoso, U. 2014. *Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BPPF) Unib : Bengkulu. 158 hal.
- Sarifudin, A., Ekafitri, R., Surahman, D.N., dan Putri, S.K.D.F.A. 2015. Pengaruh Penambahan Telur Pada Kandungan Proksimat, Karakteristik Air Bebas (aw) Dan Tekstural Snack Bar Berbasis Pisang (*Musa paradisiaca*). *Agritech*, 35(1), 1-8.

- Sintia, N.P., dan Astuti, N. 2018. Pengaruh Substitusi Tepung Beras Merah dan Proporsi Lemak (Margarin dan Mentega) Terhadap Mutu Organoleptik Rich Biscuit. *E-Jurnal Boga, Penggalan Judul Artikel Jurnal*.
- Soekardi, Y. (2012). *Pemanfaatan dan Pengolahan Kelapa Menjadi Berbagai Bahan Makanan dan Obat Berbagai Penyakit*. Bandung : Yrama Widya
- Suirta, I.W., Subawa, I.K.G.H., dan Ariati, N.K. 2021. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Enzim Papain Dan Pengaruh Asupan VCO Terhadap Kolesterol Total Darah Tikus Galur Wistar Jantan. *Jurnal Kimia (Journal Of Chemistry)*, 15(2).
- Suwanti, E., dan Kuswati. 2016. Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun Katuk Terhadap Kecukupan ASI pada Ibu Menyusui Di Klaten. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 5(2), 132-135.
- Ulfa, S. H., Karimuna, L., dan Sadimantara, M. S. (2021). Pengaruh Formulasi Tepung Jagung (*Zea Mays L*) dan Tepung Beras Merah Wakawondu (*Oryza Nivara L*) Terhadap Uji Organoleptik dan Nilai Gizi pada Cookies. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 6(1), 3705–3717.
- Widiyanti, R.A. 2015. Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, yang diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, tema: “Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Menyiapkan Generasi Unggul dan Berdaya Saing Global”, Malang, 21 Maret 2015
- Winarno. (2014). *Kelapa Pohon Kehidupan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Witono, Y. (2014). *Teknologi Flavor Alami Berbasis Proses Hidrolisis Enzimatis*.
- Yenrina, R. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif Reviewer* : Andalas University Press.