

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M.R., Nina, D., Trisno, A., Julyanty, S.W., Rafika, N.F., Yuni, H.A., dan Miftachur, R.M. 2014. Analisis Kadar Lemak Metode Soxhlet (AOAC 2005). *Jurnal Gizi Masyarakat, AOAC 2005*, 1–7. (https://www.academia.edu/11814276/ANALISIS_KADAR_LEMAK_METODE_SOXHLET_AOAC_2005_, diakses 30 Juli 2021).
- Arsa, A. K., & Achmad, Z. (2020). Ekstraksi Minyak atsiri dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1), 83–94. (https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/3847/Paper_TK.02.pdf?sequence=1&isAllowed=y, diakses 13 Agustus 2021).
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. Biskuit. SNI No 2973:2018. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Evandani, N. 2012. Sintesis Nanoselulosa Dari Tongkol Jagung Dengan Perlakuan Hidrolisis Kimia Dan Homogenisasi. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Bogor. (<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62146>, diakses 05 Juli 2021).
- Frow, J. 2019. Cookie. *Cultural Studies Review*, 25(2), 208–210, (<https://doi.org/10.5130/csr.v25i2.6899>, diakses 05 Juli 2021).
- Ningsih, T.U. 2017. Penentuan Kadar Lemak Pada Bubuk Coklat Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. Tugas Akhir. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. (<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/4443/142401035.pdf?sequence=1&isAllowed=y>, diakses 05 Juli 2021).
- Pargiyanti, P. 2019. Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak dengan Metode Soxhlet Menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 29. (<https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44745>, diakses 05 Juli 2021).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. 2015. Jakarta. (<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/119080/permenkes-no-41-tahun-2014>, diakses 31 Juli 2021).
- Sahriawati dan Daud, A. 2016. Optimasi Proses Ekstraksi Minyak Ikan Metode Soxhletasi Dengan Variasi Jenis Pelarut Dan Suhu Berbeda. *Jurnal Galung Tropika*, 5(3), 164–170, (<https://jurnalpertanianumpar.com/index.php/jgt/article/view/186>, diakses 30 Juli 2021).
- Sari, D.A.L. 2015. Pengaruh Penggunaan Lemak Yang Berbeda Terhadap Kualitas Cookies Tepung Garut (*Maranta Arundinacea*). Skripsi. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang. (<http://lib.unnes.ac.id/28126/>, diakses 05 Juli 2021).

- Siregar, I.N. 2016. Analisa Hasil Ekstraksi Mesokarp Kering Buah Kelapa Sawit Dengan Metode Soxhletasi. Tugas Akhir. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.(<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6728/132401139.pdf?sequence=1&isAllowed=y>, diakses 31 Juli 2021).
- Subandi dan Sukiyadi. 2019. Modifikasi Labu Ekstraksi untuk Menghemat Penggunaan Pelarut Lemak dan Efisiensi Ekstraksi Modification of Extraction Flask for Save of Solvent Fat and Efficiency of Extraction. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian Modifikasi*, 11(3), 143–203, (<https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/TEKTAN/article/view/1466>, diakses 05 Juli 2021).
- Susanti, A.D., Ardiana, D., Gumelar, G.P., dan Bening, Y.G. 2012. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*ORIZA SATIVA GLATINOSA*). *Journal of Social Welfare and Family Law*, 22(3), 277–294, (<https://doi.org/10.1080/01418030050130185>, diakses 30 Juli 2021).
- Susanto, D. A. 2019. Kualitas Produk Biskuit Menghadapi Pemberlakuan Sni Biskuit Secara Wajib [Studi Kasus Di Dki Jakarta]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 41(1), 1–12, (<https://doi.org/10.22435/pgm.v41i1.1854>, diakses 05 Juli 2021).
- Taslim, Agung, M.R., dan Purwanto, S. 2016. Ekstraksi Minyak Dari Biji Kurma (*Phoenix Dactylifera L.*) Dengan Metode Soxhlet Extraction Dengan Menggunakan Etil Asetat. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(2), 55–60, (<https://doi.org/10.32734/jtk.v5i2.1536>, diakses 30 Juli 2021).
- Utomo, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pelarut (N-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Jurnal Konversi*, 5(1), 39, (<https://doi.org/10.24853/konversi.5.1.39-47>, diakses 30 Juli 2021).