

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, Rakhmi. 2010. *Pengaruh Jenis Bahan Pengental dalam Pembuatan Es Krim Sari Wortel terhadap Kadar Betakaroten dan Sifat Inderawi*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Amanda, Maria. 2021. "Mengenal 5 Jenis Parfum dan Perbedaannya", <https://helohehat.com/sehat/informasi-kesehatan/mengenal-5-jenis-parfum/>, diakses pada 03 Agustus 2022 pukul 10.00 WIB.
- Atkins P.W.,. 1987. *Physical chemistry*, 2nd Oxford ELBS.
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2014. *Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azhari, Nilva Mutia, Ishak. 2020. *Proses Ekstraksi Minyak Dari Biji Pepaya (Carica Papaya) Dengan Menggunakan Pelarut N-Heksana*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal 9:1.
- Barus, A., Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah – buahan*. Medan: USU Press.
- Fitriyani, A., Winarti, L., Muslichah, S., dan Nuri. 2011. *Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum ruiz & Pav) pada Tikus Putih*. Majalah Obat Tradisional. Vol. 16, No. 1.
- Heinrich, M. Barnes, J. Gibbons, S. Williansom. 2004. *Fundamental of Pharmacognocny and Phytotherapy*. Philadelphia. Elsevier.
- Hidayati, N. D. 2007. *Studi Pendahuluan Penentuan Sifat Fisiko Kimia dan Asam Lemak Penyusun Trigliserida Minyak Biji Kemiri Cina (Aleuritestrisperma) Hasil Ekstraksi*. Karya Utama Sarjana Kimia. FMIPA-UI. Depok.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Edisi 1, UI-Press. Jakarta.
- Kharisma, Yuktiana. 2017. *Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya Dalam Kesehatan*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Krishna K L, M Paridhavi, dan Jagruti A Patel. 2008. *Review on nutritional, medicinal and pharmacological properties of Papaya (Carica papaya Linn.)*. Natural Product Radiance, Vol. 7(4), pp.364-373.
- Kuncoro A. 2004. *Pemanfaatan Biji Pepaya*, <https://kun.co.ro/2004/01/11>, diakses pada 10 April 2022 pukul 19.00 WIB.

- Marjoni, R. 2016. *Dasar - Dasar Fitokimia*. (T. Ismail, Ed.) Jakarta: CV. Trans Info media.
- Marlina Lusi, Yudiana. 2021. *Pengaruh Variasi Volume Ekstrak Minyak Biji Pepaya Dan Bibit Parfum Terhadap Mutu Aroma Parfum*. Teknik Kimia Politeknik TEDC Bandung: Cimahi Jawa Barat.
- Munawaroh, S. ; Handayani, P.; Astuti. 2010. *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix D. C) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana, 2 (1): 73- 78*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Nature In Bottle, USA. 2022. "Papaya Seed Oil", https://www.natureinbottle.com/product/papaya_seed_oil, diakses pada 11 April 2022 pukul 11.05 WIB.
- Paula Begoun. 2021. "Oleic Acid", <https://www.paulaschoice.com/ingredient-dictionary/cleansing-agents/oleic-acid.html>, diakses pada 10 April 2022 pukul 09.23 WIB.
- Putra.W. S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. (Andien, Ed.) Yogyakarta: Katahati.
- Rahayu, S. 2009. *Pengaruh Perbandingan Berat Bahan dan Waktu Ekstraksi Terhadap Minyak Biji Pepaya Terambil*. Journal Industri dan Informasi. Vol 4. No 5. 147-151.
- Ramadhana, N., & Syukri, M. (2016). *Identifikasi Potensi Lokal Pada Tumbuhan Biji Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Di Kecamatan Banggae Timur*. Universitas Sulawesi Barat.
- Sammaphet, P. 2006. *Investigation of The Papaya Seed Oil Properties for Development in to Edible Oil*. Master Tesis, Mahidol University: Thailand.
- Setyaningsih, Anik, Rusli, Syahbana Meika, Dwi. 2014. *Aplikasi Sitronelal Minyak Sereh Wangi pada Produk Eau de Toilette dengan Bahan Pewangi Alami*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Smith, Michael B. 1994. *Organic Synthesis*. McGraw-Hill-Inc. New York.
- Suroso, A. S. 2013. *Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai Ditinjau dari Bilangan Peroksida, Bilangan Asam dan Kadar Air*. J Kefarmasian Indonesia. 3(2):77-88.
- Susilorini, Tri Eko dan Manik Eirry Sawitri. 2006. *Produk Olahan Susu*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Syed H.M., Kunte S.P., Jadhav B.A., dan Salver R.V. 2012. *Extraction End Charactization Of Papaya Seed Oil*. International Journal Of Applied, Physical And Bio-Chemistry Research Vol.2, pp: 33-43.
- Sylvia, O. 2017. *Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) Dari Dua Varietas terhadap Bakteri Escherichia coli Ovalina*. Jurnal Stikna, 1(2), pp. 183–188.
- Tim Penulis, PS. 1997. *Kelapa Sawit, Cetakan ke-8*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utomo, Suratmin. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut (N-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit*. Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Wulandari, Retno Harindhi. 2017. *Ekstraksi Minyak Biji Pepaya dengan Variasi Rasio Pelarut Terhadap Bahan dan Waktu Ekstraksi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.