

## DAFTAR PUSTAKA

- Acthami A., Sinardi, & A. Sry Iryani. (2017). *Studi Karakterisasi Komponen Kimia Biji Pepaya Dengan Metode Padat-Cair (Leaching)*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA
- Adiyaksa Muhammad Febryanto. (2017). *Studi Ekstraksi Dengan Metode Soxhletasi Pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (Myrmecodia Pendans) Sebagai Inhibitor Organik*. Tugas Akhir – TI 141584
- Afifah, & Riski. (2012). *Cara Melakukan Ekstraksi Dengan Metode Maserasi. (Online)*. <http://ekstraksitanamanobat.blogspot.com>. Diakses tanggal 18 April 2014
- Agustin Rani. (2018). *Pengaruh Penambahan Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Kualitas Abon Ayam (Gallus Gallus Domestica)*. Artikel Skripsi
- Agustin Wulandari. (2017). *Pengaruh Proporsi Jumlah Sari Buah Pepaya (Carica Papaya L) Dan Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Terhadap Sifat Organoleptik Selai Lembaran*. Vol 6, No 3
- Atkins P.W., (1987). *Physical chemistry*, 2nd Oxford ELBS
- Azhari, Nilva Mutia, & Ishak. (2020). *Proses Ekstraksi Minyak Dari Biji Pepaya (Carica Papaya) Dengan Menggunakan Pelarut N-Heksana*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal 9 :1
- Aziz Tamzil, Ratih Cindo K N, & Asima Fresca. (2009). *Pengaruh Pelarut Heksana Dan Etanol, Volume Pelarut, Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi*. Jurnal Teknik Kimia, No. 1, Vol. 16
- Barus, A. (2008). *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. Medan. USU Press. Medan.
- Cahyaningtyas Riska, Hartati Soetjipto, & Cucun Alep Riyanto. (2017). *Pengaruh Pemurnian Terhadap Mutu Minyak Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Ditinjau Dari Sifat Fisiko Kimia*. Prosiding SNST ke-8

- Emmanuela M. Widyanti, & Bintang Iwhan Moehadi. (2016). *Proses Pembuatan Etanol Dari Gula Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae Amobil*. Desember 2016 Vol. 12(2):31-38
- Endang, I., Pramiastuti, O., & Listina, O. (2014). *Penggunaan Kombinasi Ekstrak Kayu Secang dan Serbuk Gergajian Kayu Mahoni Sebagai Pewarna Rambut Pirang Dalam Sediaan Gel*. Jurnal, 5.
- Gunawan Indra, & Pudji Rahayu. (2021). *Formulasi dan Evaluasi Parfum Tipe Eau de Toilette (EDT) "Senarai Jingga"*. Jurnal Kesehatan, Volume 12, Nomor 2
- Hamdani. (2014). *Maserasi*. (Online).<http://catatankimia.com>. (Diakses tanggal 27 Juli 2022)
- Hardiyati Iin, Partomuan Simanjuntak, & Tisno Suwarno. (2019). *Pembuatan dan Evaluasi Parfum Padat dari Minyak Atsiri Vanilla (Vanilla Planifolia), Melati (Jasminum Sambac L.) Ait, Jeruk Manis (Citrus Sinensis L. Osbeck) Dalam Kemasan Bros*. Jurnal Ilmiah Kedokteran. Vol. 6 No.3
- Harindhi Retno Wulandari. (2017). *Minyak Biji Pepaya Dengan Variasi Rasio Pelarut Terhadap Bahan Dan Waktu Ekstraksi*. Universitas Muhammadiyah : Surakarta
- Ibrahim, Sanusi.H.M, Sitorus, & Marham, (2013). *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Inayah Nuha. (2013). *Pengaruh Teknik Pengeringan Bahan Baku pada Ekstraksi Minyak Biji Pepaya (Carica Papaya Linn) Terhadap Kandungan Asam tak Jenuhnya*. Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung
- Krishna, K.L., M. Paridhavi, & J.A. Patel. (2008). *Review on nutritional, medicinal and pharmacological properties of Papaya (Carica papaya L.)*. Nat. Prod. Rad. 7:364-373.
- Kusin, Ben. (2018). *Dry Formula Fragrance Delivery System*. WO2014/143035 International Application Published Under The PCT
- Marjoni R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media

- Marlina Lusi, & Dian Wahyu Pratama. (2018). *Pengambilan Minyak Biji Alpukat Dengan Metode Ekstraksi*. Tedc Vol. 12 No. 1
- Marlina Lusi, & Yudiana. (2021). *Pengaruh Variasi Volume Ekstrak Minyak Biji Pepaya Dan Bibit Parfum Terhadap Mutu Aroma Parfum*. Politeknik TEDC Bandung : Cimahi Jawa Barat
- Miftah Hifzhuddin. (2019). *Studi Kemampuan Rotary Evaporator Untuk Pemisahan Komponen-Komponen Pada Minyak Sereh Wangi*. Artikel Skripsi
- Mutiah Nuraini, D. Asharani, A.P.Dewi, & N.Wulandari. (2011). *Khasiat biji pepaya (Carica papaya, L.) bagi penurunan kolesterol tikus*. skripsi FMIPA Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Melwita Elda, Fatmawati, & Santy Oktaviani. (2014). *Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet*. Teknik Kimia No. 1, Vol. 20
- Ningsih Gati, Shela Ratri Utami, & Ratri Ariatmi Nugrahani. (2015). *Pengaruh Lamanya Waktu Ekstraksi Remaserasi Kulit Buah Durian Terhadap Rendemen Saponin dan Aplikasinya Sebagai Zat Aktif Anti Jamur*. KONVERSI Volume 4 No.1
- Nur Agni Mayasari, Heru Irianto, & Mei Tri Sundari. (2017). *Sikap Dan Keterlibatan Konsumen Dalam Keputusan Pembelian Beras Di Pasar Modern Kota Surakarta*. AGRISTA : Vol. 5 No. 1 Maret 2017 : 68-78
- Nur Muhammad Mustakim, Maya Sari, & Muhammad Nur Kholis. (2019). *Pemanfaatan Minyak Biji Kopi (Fine Robusia Toyomerto) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Parfum Eau De Toilette*. Agroindustrial Technology Journal 03 (01).
- Pangesti Tika, Ika Nur Fitriani, Firdiawan Ekaputra, & Andi Hermawan. (2013). *“Sweet Papaya Seed Candy” Antibacterial Escherichia Coli Candy With Papaya Seed (Carica Papaya L.)*. Pelita, Volume Viii, Nomor 2
- Palupi, R. (2019). *Sistem Pemilihan parfum Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial* . Artikel Skripsi, p. 2.

- Pratiwi Luluk, Muhammad Saifur Rachman, & Nur Hidayati. (2016). Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Bunga Cengkeh Dengan Pelarut Etanol Dan N-Heksana. *The 3<sup>rd</sup> Universty Research Coloquium*
- Purwanto Sigit. (2016). *Ekstraksi Minyak Dari Biji Pepaya (Carica Papaya) Dengan Metode Soxhlet Extraction Dengan Menggunakan N-Butil Asetat*. Artikel Skripsi
- Ramadhana Nurhikma, & Muhammad Syukri. (2016). *Identifikasi Potensi Lokal Pada Tumbuhan Biji Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Di Kecamatan Banggae Timur*. Prosiding Seminar dan Poster Ilmiah FDI DPD-Sulbar
- Risti Ika Lembang, Fatimawali, & Nancy C. Pelealu. (2016). *Uji Kualitas Minyak Goreng Curah Dan Minyak Goreng Kemasan Di Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 5 No. 4
- Sudrajat, S.E., Timotius, K.H., Mun'im, A. & Anwar. (2018). *The isolation of myristicin from nutmeg oil by sequences distillation*, *Journal of Young Pharmacists*. 10(1), 20-23
- Supangat, Amna, & A. R. (2019). *Pemanfaatan Fitur Analisis Data Menggunakan K-Means Cluster Dalam Point of Sales (POS)*. *Teknika*, 8(2), 97–102.
- Setyaningsih D, Hambali E, & Nasution M. (2017). *Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella oil) dan geraniol dalam pembuatan skin lotion penolak nyamuk*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 17(3):97-10
- Smith, & Michael B., (1994). *Organic Synthesis*. McGraw-Hill-Inc. New York
- Sola Joice Gratia. (2010). *Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi dan Dengan Alat Soxhlet Terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Minyak Atsiri Dalam Ekstrak Etanolik Kunyit*. Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- Utomo Suratmin. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut (N-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit*. *Konversi Volume 5 No.1*
- Warisno. (2003). *Budidaya Tanaman Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius.

Wolfgang S & Klaus P. (2007). *Perfumes*. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry (7th ed). Wiley, 2–3.

Voight, R., (1994). *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*, 572-574. Diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.

Badan Pusat Statistik. (2022). <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html> (Di akses pada tanggal 6 Juli 2022)

Ester Herliana. (2021). <https://www.soco.id/post/default/5c1bc22d3ad3fa7d5e609083/first-impression-eau-de-toilette-dari-zoya-marigold/>  
(Di akses pada tanggal 6 Juli 2022)

<https://cnfstore.com/blog/sama-sama-wewangian-ini-beda-eau-de-toilette-dan-eau-de-parfum> (Di akses pada tanggal 6 Juli 2022)