

DAFTAR PUSTAKA

- Adindaputri Zenia, dkk, 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus Mutans*, Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Aprilia, S., & Yanti, W. (2020). Pemanfaatan Kulit Jeruk Nipis Sebagai Alternatif Hand Sanitizer. *Proceeding IAIN Batusangkar*, 1(3), 227-232.
- Bangkaha. 2011. *Pengertian Destilasi (Penyulingan)*: Jakarta Universitas Indonesia.
- Departemen Pertanian., 2013. *Peraturan Menteri Pertanian Tentang Sistem Pertanian Organik*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Endarto, O., & Martini, E. (2016). *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, 94-95.
- Fadhil, M., & Ashoer, M. (2019). Usaha Manisan Aneka Rasa Melalui Pemanfaatan Kulit Jeruk Pamelos di Desa Padanglampe Kabupaten Pangkep. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(3).
- Friatna, E. R., Rizqi, A., & Hidayah, T. (2011). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) Sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, (2).
- Gaffar, R., Lahming, L., & Rais, M. (2017). Pengaruh konsentrasi gula terhadap mutu selai kulit jeruk bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3, 117-125.
- Ghozi, A. (2023). *Perancangan Unit Pengolahan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) (Politeknik Negeri Jember)*.
- Husnan, Suad and Suwarsono Muhammad. (2000). *Studi Kelayakan Proyek*. Edisi Keempat, Penerbit UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Intarti, 2021, Optimasi Variasi Zat Pengatur Tumbuh NAA(Napthalene Aceticacid) dan BAP (Benzylaminopurine) Pada Pembentukan Planlet Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) Secara In Vitro, *Borneo Jurnal Of Science And Mathematic Education*, 1(1): 19-31.
- Julianto TS. *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish; 2016. 7–8 p

- Jimi., Asti ., Rozana., and Frengki. (2023). Potens Pemanfaatan Limbah Kulit Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) Menjadi Minyak Atsiri Untuk Skala Industri Rumah Tangga di Kabupaten Sambas. *Journal of Food Security and Agroindustry (JFSA)* Vol. 1 No. 2, pp 32-39
- Kasmir dan Jakfar. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana. Jakarta
- Kaswindiarti S., Noviyanti D. 2021 Pengaruh aromaterapi jeruk manis (*Citrus sinensis*) terhadap perubahan frekuensi pernapasan dan saturasi oksigen anak usia 6-9 tahun pada kunjungan pertama ke dokter gigi. vol. 4 no. 1 – maret 202. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mandasary, N.S., Jumadi dan Asmunandar, 2020, Eksistensi Petani Jeruk di Desa Taraweang Kabupaten Pangkep 1982-2019, *PATTINGALLOANG Jurnal Pemikiran Pendidikan dan Penelitian Kesejarahan*, 7(3): 335-347
- Meilana, P. A. (2023). Perancangan pabrik sirup glukosa dari pati singkong (Tepug Tapioka) dengan proses hidrolisis pati secara enzimatis kapasitas 20.000 ton/tahun. Program Sarjana Jurusan Teknologi Rekayasa Kimia Industri. Universitas Diponegoro Semarang. (Skripsi).
- Mizu, I. 2008. Minyak Atsiri Jeruk : Peluang Meningkatkan Nilai Ekonomi Kulit Jeruk. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 30(6).
- Mondello, L., A. Casilli., P.Q. et al. 2005. Comprehensive twodimensional GC for the analysis of citrus essential oils. *Flavour and fragrance journal*, 20 : 136-140.
- Muhtadin, dkk. 2013. Pengambilan Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Segar dan Kering dengan Menggunakan Metode Steam Destillation. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol 2. No. 1
- Nainggolan, R. (2002). Pemisahan Komponen Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) dengan Teknik Destilasi Fraksinasi Vakum Penelitian. IPB Bogor.
- Patt, J. M., Robbins, P. S., Niedz, R., McCollum, G., & Alessandro, R. (2018). Exogenous application of the plant signalers methyl jasmonate and salicylic acid induces changes in volatile emissions from citrus foliage and influences the aggregation behavior of Asian citrus psyllid (*Diaphorina citri*), vector of Huanglongbing. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193724>.
- Pusat Kajian Buah Tropika. 2009. *Perkiraan Konsumsi Buah di Indonesia Tahun*

- 2000- 2015. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat, Institut Pertanian Bogor.
- Priyono, K., Rudi, F., & Rachmawati, S. (2018, July). Pengambilan minyak atsiri dari rimpang jahe merah menggunakan metode distilasi uap dan ekstraksi air dengan pemanas microwave. In Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan (p. 5).
- Raden, S. N., Aminah, S., Indrastuti, N. A., & Larasati, A. N. (2021). Pengaruh Perbandingan Kulit Jeruk Siam Dengan Cascara Arabika Dan Waktu Penyeduhan Terhadap Karakteristik Fisikokimia Teh Celup: Karakteristik Fisikokimia Teh Kulit Jeruk Dan Cascara. *JURNAL AGROINDUSTRI HALAL*, 7(2), 207-214.
- Saparinto, C., dan Hidayati, D. Bahan Tambahan Pangan. Kanisius. Yogyakarta
- S. Cahyati, Y. Kurniasih, and Y. Khery, "Efisiensi isolasi minyak atsiri dari kulitjeruk dengan metode distilasi air-uap ditinjau dari perbandingan bahanbaku dan pelarut yang digunakan," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia"Hydrogen"*, vol. 4, no. 2, pp. 103-110, 2016.
- Shofiati, A., Andriani, M. A. M., & Anam, C. (2014). Kajian kapasitas antioksidan dan penerimaan sensoris teh celup kulit buah naga (pitaya fruit) dengan penambahan kulit jeruk lemon dan stevia. *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(2).
- Singh B, Singh JP, Kaur A, Singh N. 2020. Phenolic composition, antioxidant potential and health benefits of citrus peel. *Food Research Int* 132
- Soeharto. 2002. Studi Kelayakan Proyek. Erlangga. Jakarta
- Suparlan, S., Supriyanto, Reni J. Gultom dan Mardison. (2007). Rekayasa Mesin Distilasi Vakum untuk Ekstraksi Minyak Kulit Jeruk. *J. Engenering Pertanian*. 6(1): 41 – 50.
- Surbakti, Hana Yesica, Choirul Amri dan Sri Muryani. 2019. Lama Waktu Kontak Minyak Jeruk (Citrus Sinensis) sebagai Hand Sanitizer terhadap Penurunan Angka Kuman Telapak Tangan. <https://eprint.poltekkesjogja.ac.id>. Diakses pada tanggal 16 April 2021
- Ubay, bey. 2011. Ekstraksi padat-cair. www.ekstraksi-padat-cair.html diakses pada tanggal 22 juni 2024.

- Wibowo. (2007). Manajemen Kinerja. Edisi ketiga. Jakarta: PT.Raja Grafindo Prasada.
- Wignjosoebroto, Sritomo.(2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan . Edisi ke III. Cetakan IV. Surabaya: Guna Widya
- Yunita, N.F., Kristiandi, N., Fertiasari, R. dan Sigirow, O.N., 2021, Pemetaan Tingkat Produktifitas Jeruk Siam di Kabupaten Sambas Tahun 2015-2020, Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian, 6(1): 53-60
- Yustinah, Dena fanandara.2016. Ekstraksi minyak atsiri dari kulit jeruk sebagai bahan tambahan pada pembuatan sabun. Universitas Muhammadiyah Jakarta.