

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 Pamelo 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(Naphthalene 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 enzimatik 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 ekstrasi 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.

Shofiqati, 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 Teknoscains 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 Sigiro, 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.