

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah K. 2020. Formulasi Aromaterapi dan Uji Sifat Fisik Kombinasi Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbogopon Nardus L.*) Dan Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). Program Studi DIII Farmasi, Politeknik Harapan Bersama Tegal. Karya Tulis Ilmiah.
- Aini, Qurratul, Wibowo, M. A., dan Mahyarudin. 2019. Uji aktivitas minyak atsiri daun pala (*Myristica fragrans Houtt.*) terhadap *Malassezia furfur* secara In Vitro. *Cerebellum*, 5(4B): 1549–1558.
- Arnita, P. 2011. Pengaruh varietas dan kerapatan daun kayu putih (*Melaleuca leucadendron Linn.*) dalam ketel terhadap rendemen dan mutu minyak kayu putih. Skripsi. Bogor: Depar-temen Hasil Hutan Institut Pertanian.
- Ayubi, S. Al. 2020. *Variasi Metode Destilasi Pada Sifat Kualitatif Dan Komposisi Kimia Minyak Atsiri Ruku-Ruku (Ocimum Tenuiflorum)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pegetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia. Skripsi.
- Ayuni, R. S., Rahmawati, D., dan Indriyanti, N. 2021. Formulasi Sediaan Liniment Aromaterapi dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14: 249-253.
- Badan Standarisasi Nasional 2006. Standar Nasional Minyak Pala (SNI 06-2388-2006). <http://sispk.bsn.go.id/> (8 Juli 2022)
- Damayanti, R., dan Ervilita, R. 2017. Potensi Minyak Atsiri Daun Pala Sebagai Antioksidan. *Seminar Nasional II USM 2017*, 1: 554–556.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-statistik-perkebunan-2019-2021>
- Emi, H., L. Roma, Edward, Muchtaridi, S. Soeryati. 2004. Formulasi Roll-on Deodorant Stick Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum formacitratus*). *Laporan Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) 2003-2004*. Direktorat Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Fernando, R. 2018. *Pengaruh Umur Buah Pala (Myristica Fragrans Houtt) Pada Rendemen Dan Mutu Minyak Pala*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Lampung. Skripsi.

- Firdaus, F., Islamaya, W., dan Fajriyanto, F. 2014. Formulasi Nutrasetikal Sediaan Gummy Candies Sari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola. L*) Dengan Variasi Kadar Manitol Dan Corn Syrup Sebagai Basis. *Jurnal Penelitian Saintek*, 20(1): 1-10
- Fitri K., Hafiz I., Ginting M., dan Safitri N. 2020. Formulasi Kombinasi Minyak Nilam (*Patchouli oil*) dan Minyak Mawar (*Rose oil*) pada Sediaan Lilin Aromaterapi sebagai Relaksasi. *Jurnal Farmasi*, 4(2): 90-98.
- Guenther, E., 1998. Minyak Atsiri, Jilid I, Edisi ke 4. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gunawan, D., Purba, K. R., dan Rostianingsih, S. 2016. Aplikasi Media Pembelajaran Kimia untuk SMA Kelas X. *Jurnal Infra*, 4(2): 92-97.
- Hidayati, N., Ilmawati, H., dan Sara, E. 2015. Penyulingan minyak biji pala: pengaruh ukuran bahan, waktu dan tekanan penyulingan terhadap kualitas dan rendemen minyak. Prosiding Simposium Nasional RAPI XIV - 2015 FT UMS, ISSN 1412-9612.
- Husen, H. 2019. Pemanfaatan Daging Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt.*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Aromaterapi Pala. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri Ambon. Skripsi.
- Kaseke, H. F. G., dan Silalan, D. P. 2014. Physico-Chemical Identification of Nutmeg Oil From Sulawesi Utara Archipelago and Land. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 6(2): 55-62.
- Ketaren, S. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. Balai Pustaka. Jakarta. 21, 45-47.
- Kurnianto, E., Sugihartini, N., dan Nurani, L. H. 2017. Hubungan antara Konsentrasi Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii Nees Ex Bl.*) dalam Lotion dengan Sifat Fisik dan Tingkat Kesukaan Konsumen. *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(1): 21-28.
- Lamusu, D. 2018. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*. 3(1): 9-15.
- Marzuki, I., Bintoro, J., Aziz, S.A., Agusta, H., & Surahman, M. 2014. Physico-chemical characterization of maluku nutmeg oil. *International Journal of Science and Engineering*, 7(1): 61-64.
- Mahendra, D. 2020. *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Daging Pala*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Lampung. Skripsi.
- Maulana A. 2013. Pembuatan sabun trasparan aromaterapi minyak atsiri akar wangi (*Chrysopogon zizanoides L*) Roberty. Bogor. Universitas Pakuan

Bogor.

- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., dan Wiyono, W. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(02): 27–34.
- Nurchahyo, H. 2016. Formulasi minyak atsiri daun jeruk purut (*Citrus Hystrix DC*) sebagai sediaan aromaterapi. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 1(1): 7-11.
- Nurdjanah N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Putra, M. M., Dewantar, I. G. N. A., dan Swastini, D. A. 2015. Pengaruh lama penyimpanan terhadap nilai pH sediaan cold cream kombinasi ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*), herba pegagan (*Centella asiatica*) dan daun gaharu (*Gyneros versteegii (gilg) Domke*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1): 18-20.
- Rifany, A.M. 2016. *Hubungan Bentuk Biji Dengan Karakteristik Morfologi Bibit Tanaman Pala (Myristica fragrans H.)* Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Rowe, R.C., shesky, P.J., and owen, s.c. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical press. American pharmaceutical Association Sdr. Edition. Halaman 436.
- Ruhnayat A, Martini E. 2015. *Pedoman Budi Daya Pala pada Kebun Campur*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Sebayang, E.P. 2011. *Pengendalian Mutu Minyak Atsiri Sereh Wangi (Citronella Oil)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Setyawan, A., dan Oktavianto, E. 2020. Efektifitas Aromaterapi Lavender terhadap Tingkat Kecemasan Menghadapi Osce pada Mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(1): 9-13.
- Sipahelut, S. G., dan Telussa, I. 2011. Karakteristik Minyak Atsiri Dari Daging Buah Pala Melalui Beberapa Teknologi Proses. *Teknologi Hasil Pertanian*, 4(2): 126–134.
- SNI. 2016. *Standar Minyak Pala*. Diakses pada tanggal 20 Maret 2022.
- Suprihatin, S. Kateren, S. Ngudiwaluyo, dan A. Friyadi. 2018. Isolasi Meritisin dari Minyak Pala (*Myristica Fragrans Houtt.*) dengan Metode Penyulingan Uap. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(1): 23-28.
- Syukur, R. 2014. *Penyulingan Minyak Atsiri Dari Nilam (Studi Kasus di Rumbia Desa Lunjen Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang)*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar . Skripsi.

Yogasara, T., Siswanto, D., Fransiscus, H., dan Catharina, C. 2014. Pengaruh Jenis Musik Dan Aromaterapi Terhadap Kemampuan Kognitif Mahasiswa Untuk Tiap Tipe Kepribadian. *Research Report-Engineering Science*, 2.