

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, K. N., & Pramudono, B. 2015. *Studi Campuran Surfactan Untuk Menentukan Fungsi Solbulizer Dan Fixative Pada Industri Parfum.* Jurnal Mipa, 38(1), 57-67.
- Aldo, A. 2015. *Penetapan Kadar Benzaldehid pada Sampel Parfum "X" dari 3 Toko Parfum di Wilayah Surabaya Selatan.* Calyptra, 4(1), 1-11.
- Aljaff, P. M., Manhal, E., & Rasheed, B. O. 2013. *Identification of Synthetic Perfume by Infrared and Optical Properties.* Pure and Applied Chemical Sciences, 1(1), 19-30.
- Amalia, A. N. *Formulasi Dan Evaluasi Mikroemulsi Minyak Atsiri Daun Jerpaya (Citrus Medica L. Var. Proper) Menggunakan Surfaktan Polisorbat-20 Dan Polisorbat-80 Formulation And Evaluation Of Essential.*
- Ariyani, F., Setiawan, L. E., & Soetaredjo, F. E. 2017. Ekstraksi minyak atsiri dari tanaman sereh dengan menggunakan pelarut metanol, aseton, dan n-heksana. *Widya teknik*, 7(2), 124-133.
- Ariyanti, M., & Asbur, Y. 2018. *Cendana (Santalum album L.) sebagai tanaman penghasil minyak atsiri.* Kultivasi, 17(1), 558-567.
- Atmoko, B. I. *Analisis nilai tambah produksi minyak atsiri Serai wangi (Studi Kasus ASSA Citronella Agung Bogor)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam negeri syarif hidayatullah Jakarta).
- Badan Standardisasi Nasional Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Badan Standardisasi Nasional Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Skema Penilaian Kesesuaian Terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Kimia.* Jakarta: Kepala Badan Standarisasi Nasional Republik Indonesia.
- Bargove, S., And Chaudari, J. S. 2010. *Adolescents Preferences and attitudes towards Perfumes in India.* Journal of Policy and Organisational Management, 1(2), 1.
- Berlianto, P. 2016. *Metode Optimasi Dan Validasi Kckt Untuk Penetapan Hingga Metilparaben, Etilparaben, Propilparaben, Butilparaben, Dan 2-Phenoxyethanol Secara Simultan Dalam Sepicide Hb®* (Disertasi Doktor, Universitas Airlangga).
- BPOM RI. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika.* Jakarta: Kepala BPOM RI.
- Buchbauer, G., Jirovetz, L., And Jäger, W. 1991. *Aromatherapy: evidence for sedative effects of the essential oil of lavender after inhalation.* Zeitschrift für Naturforschung C, 46(11-12), 1067-1072.

- Depkes RI. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Damayanti, dkk. 2020. *Ekstraksi Minyak Atsiri Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) dengan Lama Waktu Penyulingan yang Berbeda*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 25(4), 653-656.
- Eliza, W. 2015. Formulasi Sediaan Mikroemulsi Minyak Atsiri Daun Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa* Bunge) dengan Variasi Tween 20 dan Uji Efektivitas Terhadap *Propionibacterium acnes*. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN, 3(1).
- Edris, A. E., & El-Galeel, M. A. S. A. 2010. *Solubilization of some flavor and fragrance oils in surfactant/water system*. World Applied Sciences Journal, 8(1), 86-91.
- Faras, A. F., Wadkar, S. S., And Ghosh, J. S. 2014. *Effect of leaf extract of Pandanus amaryllifolius (Roxb.) on growth of Escherichia coli and Micrococcus (Staphylococcus) aureus*. International Food Research Journal, 21(1), 421.
- Fitari, Y. 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Inkubasi Dan Jenis Ragi Dalam Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Bonggol Pisang (Musa Paradisiaca)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Fitrah, A. N. 2013. *Formulasi Gel Pengharum Ruangan Menggunakan Karagenan dan Glukomanan Dengan Pewangi Minyak jeruk Purut dan Kenanga*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Furi, T. A., & Coniwanti, P. 2012. *Pengaruh perbedaan ukuran partikel dari ampas tebu dan konsentrasi natrium bisulfat (NaHSO<sub>3</sub>) pada proses pembuatan surfaktan*. Jurnal Teknik Kimia, 18(4).
- Gulo, A. S. W. 2018. *Formulasi Sediaan Lotion Dari Sari Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius)* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Haley, S. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. Rowe R, C, Sheskey, P. J., Queen, M. E. (Editor). London: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association. 917 halaman.
- Hanafiah, K. A. 2011. *Racangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers. 260 halaman.
- Hardiyati, I., Simanjuntak, P., & Suwarno, T. *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*. Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 6(3), 101-106.

- Hasmita, I., Mistar, E. M., & Redha, F. 2019. *Pengaruh Temperatur Pada Isolasi Miristisin Dari Minyak Pala Menggunakan Rotary Evaporator-The Effect of Temperature on Myristicin Isolation from Nutmeg Oil Using Rotary Evaporator*. Biopropal Industri, 10(1), 41-48.
- Ibrahim, S., & Sitorus, M. 2013. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 140 halaman.
- Iswara, F. P., Rubiyanto, D., & Julianto, T. S. 2014. Analisis Senyawa Berbahaya Dalam Parfum Dengan Kromatografi Gas-Spektrometri Massa Berdasarkan Material Safety Data Sheet (Msds). *Indonesian Journal of Chemical Research*, 1(2), 18-27.
- Kadafi, A. N., & Zulaikha, F. 2018. *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien An. K Post Thorakotomy ec Effusi Pleura dengan Intervensi Inovasi Terapi Bermain Plastisin (Playdough) dan Aromaterapi Daun Pandan terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan di Ruang Picu RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018*. A. Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2008. Kamus Bahasa Indonesia. Jakarta: Pusat Bahasa. 1826 halaman.
- Kaina. 2006. *Aromaterapi*. Yogyakarta: Centra Grafindo. 148 halaman.
- Kemenkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kim, S., and Choi, K. 2014. *Occurrences, toxicities, and ecological risks of benzophenone-3, a common component of organic sunscreen products: a mini-review*. Environment international, 70, 143-157.
- Kurniawati, A. 2019. *Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum*. Journal of Creativity Student, 2(2).
- Kurniasari, F., Darmayanti, N., & Astuti, S. D. 2017. *Pemanfaatan Aromaterapi Pada Berbagai Produk (Parfum Solid, Lipbalm, Dan Lilin Anti Nyamuk)*. Dimas Budi, 1(2), 13-17.
- Lindqvist, A. 2012. *How is Commercial Agroindustrial Technology Gender Categorization of Perfumes Related to Consumers Preference of Fragrance*. In International Congress on Interdisciplinary Business and Social Science (pp. 370–374). Jakarta: Elsevier Ltd.
- Marina, R., & Astuti, E. P. 2012. *Potensi Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius) Dan Mangkokan (Notopanax Scutellarium) Sebagai Repelen Nyamuk Aedes Albopictus*. Aspirator Journal of Vector-Borne Diseases, 4(2), 54067.

- Mustakim, M. N., & Sari, M. 2019. *Pemanfaatan Minyak Biji Kopi (Fine robusta Toyomerto) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Parfum Eau De Toilette*. Agroindustrial Technology Journal, 3(1), 20-28.
- Mulyawan, D., & Suriana, N. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. 324 Halaman.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 236 Halaman.
- Porawati, H., & Kurniawan, A. 2019. Rancang Bangun Alat Penyuling Minyak Atsiri Tumbuhan Nilam Metode Distilasi Air dan Uap. *Jurnal Inovator*, 2(1), 20-23.
- Priastomo, M., Sau, R. P. P., & Fadraersada, J. 2018. *Observasi Klinik Pemberian Aroma Pandan Wangi Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. Jurnal Sains dan Kesehatan, 1(10), 531-538.
- Purnamasari, R. I. 2020. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Penyebab Penyakit Diare* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Putri, A. K., & Susanto, S. *Perancang Ide Bisnis Produk Aromaterapi Fraise*.
- Putri, Z. E. 2019. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) sebagai Insektisida terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Rahmanisa, D., & Harianto, J. W. 2018. *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Intervensi Penerapan Stimulasi Aromaterapi Grapefruit dengan Latihan Okupasi (Memindahkan Kacang) pada Pasien yang Mengalami Kecemasan di Ruang Stroke Center RSUD Abdul Wahab Syahranie Samarinda Tahun 2018*.
- Ramadhian, M. R., & Zettira, O. Z. 2017. *Aromatherapy Bunga Lavender (Lavandula angustifolia) dalam Menurunkan Risiko Insomnia*. Jurnal Majority, 6(2), 61-64.
- Ransom, S., And Adams, C. A. 2008. *Evaluation of Aromatherapy in Institutional Elder Care Settings*.
- Sari, D. L., & Huriah, T. 2010. *Efektifitas Pandan Wangi (Pandanus Amayllifolius Roxb.) dalam Teknik Relaksasi untuk Mengurangi Tingkat Stres pada Remaja di Asrama Putri STIKES'Aisyiyah Yogyakarta* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).
- Setiawan, T. 2018. *Rancang Bangun Alat Destilasi Uap Bioetanol Dengan Bahan Baku Batang Pisang*.

- Setyaningsih, D; Apriyantono, A; & Sari, M. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor:IPB Press. 180 Halaman.
- Setyaningsih, A. 2014. *Aplikasi Sitronelal Minyak Sereh Wangi Pada Produk Eau De Toilette Dengan Bahan Pewangi Alami*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Sikora, E., at all. 2018. *Nanoemulsions as a Form of Perfumery Products*. Cosmetics, 5(4), 63.
- Siskawati, Y., Bernadette, I., & Menaldi, S. L. 2014. *Bau Badan: Patogenesis Dan Penatalaksanaan*. no, 71, 32-41.
- SNI 16-4949-1998. 1998. *Eau De Parfum, Eau De Toilette, Eau De Cologne*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Song, H. S., Ukeda, H., & Sawamura, M. 2001. *Antioxidative activities of citrus peel essential oils and their components against linoleic acid oxidation*. Food Science and Technology Research, 7(1), 50-56.
- Surbakti, C. I., & Swadana, E. 2018. *Formulasi Sediaan Pengahrum Ruangan Dari Minyak Melati Dengan Minyak Akar Wangi Sebagai Pengikat*. Jurnal Farmasimed. (JFM), 1(1), 6-10.
- Suryanto, S., Sulaeman, R., & Budiani, E. S. 2017. *Pengaruh Pola Pengeringan terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Pucuk Merah (Syzygium Oleana.)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Tranggono, R. I., Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 221 Halaman
- Ubaidillah, H. 2017. *Buku Parfum Panduan Tips & Trik Parfum*. Rumah Baca Pintar. 136 halaman.
- Vanhoutte, C., at all. 2019. *Concomitant contact-allergic reactions to iodopropynyl butylcarbamate and iodine*. Contact Dermatitis, 81(1), 17-23.
- Wahyuningtiyas, A. P. 2020. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pandan Wangi (pandanus amaryllifolia Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Wasitaatmadja, S. M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetika Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia. 219 halaman.
- Wongpornchai, S. 2006. *Pandan wangi*. In Handbook of herbs and spices (pp. 453-459). Woodhead Publishing.