

## DAFTAR PUSTAKA

- Alberida, H., Eliza, E., & Lova, R. N. 2016. *Pengaruh Minyak Atsiri Terhadap Pertumbuhan Colletotrichum Gloeosporioides (Penz.) Sacc. Penyebab Penyakit Antraknosa Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Secara in Vitro*. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1), 57-64.
- Amandhia, A. 2022. *Pengembangan Produk Kue Kering Oatmeal dan Kuaci untuk Penderita Jantung Koroner*. Karya Tulis Ilmiah IPB, Bogor.
- Anbia, M. R. 2022. *Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Kesukaan Body Butter Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.)* Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang.
- Arimurti, A. R. R. 2017. *Uji Anti Kecoa (Periplaneta americana) Dengan Menggunakan Minyak Atsiri Serai Wangi (Combyopogon nardus)*. Karya Tulis Ilmiah. Um.Surabaya Jawa Timur.
- Ayuba., Agboire S., Gana A.K., Ishaq M., Aliyu U., Affiniki G, and Manjang J. I. 2017. Efficacy of Castor Oil in the Control of Throat, Skin and Enteric Bacteria. *Advances in Food Science and Engineering*, **1(3)**, 95–99.
- BPOM, RI. 2011. *Persyaratan Teknis Kosmetika, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tahun 2015*. Jakarta
- Damayanti S, Sigi VA, & Julianti E. Transesterification Of Linoleic Acid In Grape Seed [Vitis Vinifera L.] Oil and Its Analytical Method Development Using Gas Chromatography. *International Journal*. **2014;6:528-531**.
- Diah, P. L., & Hanifa, R. 2019. Pengaruh PEG Terhadap Stabilitas Fisik Formula Pembersih Yang Mengandung Nanoemulsi Minyak Biji Anggur (Vitis Vinifera) The Effect Of Addition PEG 4000 On Physical Stability Of Facial Cleanser With Water Soluble Bases Ointment Containing Grape Seed Oil. *Poltekkes Depkes Bandung*, **11(1)**, 9–17.
- Fiume, M. M., Bergfeld, W. F., Belsito, D. V., Hill, R. A., Klaassen, C. D., Liebler, D., ... & Andersen, F. A. 2012. Safety assessment of propylene glycol, tripropylene glycol, and PPGs as used in cosmetics. *International journal of toxicology*, **31(5\_suppl)**, 245S-260S.

- Garcinia, L. 2018. Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan SNEDDS ( Self-nanoemulsifying Drug Delivery System ) dan Nanoemulsi Fraksi Etil Asetat Kulit Manggis ( *Garcinia mangostana* L .). *Traditional Medicine Journal*, **23(2)**, 84–90.
- Handayani, P. A., & Juniarti, E. R. 2012. Ekstraksi minyak ketumbar (coriander oil) dengan pelarut etanol dan N-heksana. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, **1(1)**.
- Hartati, Husain, F., Sulastri Slamet, N., & Mohamad, F. 2020. Uji aktivitas antioksidan sediaan lip balm rambut jagung (*zea mays* L.) dengan metode dpph (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, **18(2)**, 220–226.
- Hidayah, R. 2023. Formulasi, Evaluasi Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Antibakteri Serum Wajah Yang Mengandung Minyak Biji Anggur (Grape Seed Oil). *Journal of Islamic Pharmacy*, **8(1)**, 34-38.
- Ihsan, Y. N. 2021. *Narrative Review: Aplikasi Polyethylene Glycol Sebagai Surfaktan Di Dalam Sediaan Emulsi Untuk Produk Kosmetik* . Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Iskandar, M. F. 2018. *Analisis Perbandingan Kualitas Dan Komposisi Asam Lemak Penyusun Minyak Jarak Komersial Dan Minyak Biji Jarak Tanaman Ricinus Communis L. Serta Hubungan Matematika Antar Parameternya* . Doctoral Dissertation, Unimed.
- Jackson, E.B., 1995, Sugar Confectionery Manufacture, Second Edition, 89, *Cambridge University Press, Cambridge*.
- Markplus. 2020. ZAP Beauty Index 2020. ZAP Beauty Index, 1–36. Raknam, P., Pinsuwan, S., & Amnuakit, T. (2020). Rubber seed cleansing oil formulation and its efficacy of makeuo remover. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, **11(1)**, 146–155.
- Mitsui T., 1997, New Cosmetic Science. Elseveir Science, B.V. *Amsterdam, Netherlands*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 236 Halaman.
- Nurwaini, S., & Savitri, A. I. 2020. Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *The 11th University Research Colloquium* **20**, 95–105

- Pangaribuan, L. 2017. Efek samping kosmetik dan penanganannya bagi kaum perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, **15(2)**, 20-18.
- Puspi Taningtyas, I., Anwar, S., & Karno, K. 2017. *Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (Jatropha Curcas Linn.) Dengan Invigorasi Zat Pengatur Tumbuh Pada Periode Simpan Yang Berbeda*. Doctoral Dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Pyd, N. M. D., Waeniati, W., Muslimin, M., & Suwastika, I. N. 2012. Pengaruh Penambahan Air Kelapa Dan Berbagai Konsentrasi Hormon 2, 4-D Pada Medium MS Dalam Menginduksi Kalus Tanaman Anggur Hijau (*Vitis vinifera* L.). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, **1(1)**.
- Rachmadani, A. D., Nurlaila, S. R., & Harismah, K. 2022. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Pembersih Wajah (Cleansing Oil) Berbahan Dasar Minyak Jarak (*Ricinus Communis*). *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, **2(1)**, 104-113.
- Raknam, P., Pinsuwan, S., & Amnuait, T. 2020. Rubber Seed Cleansing Oil Formulation And Its Efficacy Of Makeuo Remover. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, **11(1)**, 146–155.
- Raknam, P., Pinsuwan, S., & Amnuait, T. 2020. Rubber Seed Cleansing Oil Formulation And Its Efficacy Of Makeuo Remover. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, **11(1)**, 146–155.
- Ridla, A. A., & Kun, H. 2020. “Pengembangan Minyak Daun Cengkeh dan Stevia sebagai Sabun Padat Antibakteri terhadap *Escherichia coli*.” *The 11th University Research Colloquium*, **314–318** .
- Rodhiyah, R., & Sulistiyawati, S. 2012. Pengaruh Ekstrak Minyak Biji Bunga Matahari (*Helianthus Annuus*) Terhadap Proses Awal Penyembuhan Luka. *In Prosiding Seminar Biologi* .Vol. **9**, No. 1.
- Sari Nur Hayati Hidayah, Ratih Aryani, Fitrianti Darusman. 2020. *Studi Literatur Mengenal Kosmetik Pembersih Wajah Cleansing Balm dan Perkembangannya Prodi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Islam Bandung, Bandung, Indonesia.
- Setyawaty, R., Feriadi, F., & Dewanto, D. 2019. Antifungal Cream Preparation of Galangal Rhizome Extract (*Alpinia galanga* L.). *Majalah Farmaseutik*, **15(1)**, 35-42.

- Slamet, S, & Waznah, U.2020.Optimasi Formulasi Sediaan *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* Linn). Stikes Muhammadiyah Pekalongan Indonesia. **Vol. 10**, No. 1
- Tanasale, M. L. 2012. Aplikasi Perlakuan Bahan Baku dan Penyulingan Air-Uap Terhadap Rendemen dan Sifat Organoleptik Minyak Atsiri. *Jurnal Ekologi dan Sains (Ekosains) Volume, 1*.
- Tirta, I., & Wibawa, I. P. A. H. 2017. Plant Exploration As Potentially Essential Oil Producer In East Lombok-NTB. *Jurnal Biologi Udayana, 21(1)*, 12-16.
- Trenggono, Retno, Fatma, L., 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 216 halaman
- Venchenkov, K. A., Priani, S. E., & Aryani, R. 2020. Formulasi Sediaan Emulgel Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* (Nees & T. Nees) blume) dan Minyak Biji Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Prosiding Farmasi, 6(2)*, 983-991.
- Venchenkov, K. A., Priani, S. E., & Aryani, R. 2020. Formulasi Sediaan Emulgel Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni* ( Nees & T . Nees ). *Farmasi*, 983–991
- Venchenkov, K. A., Priani, S. E., & Aryani, R. 2020. *Formulasi Sediaan Emulgel Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis Cinnamomum Burmanni ( Nees & T . Nees ).* *Farmasi*, 983–991.
- WITRI, P. S. 2017. *Optimasi Peningkatan Kadar Patchouli Alcohol Dalam Minyak Atsiri Daun Nilam Menggunakan Metode Distilasi Vakum Dengan Variasi Suhu (Optimization of Increasing Patchouli Alcohol Content in Essential Oil of Patchouli Leaves Using Vacuum Distillation with Temperature Variations)*. Doctoral dissertation, Undip.
- Wulandary, R. 2021. *Pembuatan Kosmetika Tradisional Berbahan Dasar Kurma Dan Mentimun Untuk Sleeping Mask* . Doctoral dissertation, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.