

## DAFTAR PUSTAKA

- Akasia, A. I., Putra, I. D. N. N., dan Putra, I. N. G., 2021, Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Mangrove *Rhizophora mucronata* dan *Rhizophora apiculata* yang Dikoleksi dari Kawasan Mangrove Desa Tuban, Bali, *Journal of Marine Research and Technology*, 4(1); 16 – 22.
- Ambari, Y., Hapsari, F.N.D., Ningsih, A.W., Norrosyidah, I.H., dan Sinaga, B., 2020, Studi Formulasi Sediaan *Lip balm* Ekstak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Variasi Beeswax, *Jurnal Islamic Pharm*, Stikes Rumah Sakit Anwar Medika, Sidoarjo.
- Ardini, D., Sumardilah, D.S., 2021, Efek *Lip balm* Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Sebagai Pelembab Bibir, *Jurnal Kesehatan metro Sai Wawai*, Poltekkes Tanjungkarang, Indonesia.
- Arifin , (2015). *Intensif Budidaya Lidah Buaya*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. Hal 6-7
- Astawan, M., 2009, *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Astuti, E, P., 2012, Pemisahan Sitral dari Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopon Citratus*) Sebagai Pelangsing Aromaterapi, Institut Pertanian Bogor.
- Chen M.H., Choi S.H., Kozukue N., Kim H.J. dan Friedman M. 2012, *GrowthInhibitory Effects of Pigmented Rice Bran Extracts and Three Red Bran Fractions Against Human Cancer Cells: Relationships With Composition and Antioxidative Activities*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22900641/>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.

- Chen, MH., CJ. Bergman, 2005, *A Rapid Procedure for Analysing Rice Bran Tocopherol, Tocotrienol, and Gamma Oryzanol Contents*, Journal of Food Composition and Analysis.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, (2008). Farmakope Indonesia Herbal Edisi Kesatu. Jakarta: Ditjen POM RI. Hal 85.
- Dianmurdedi Seavhira, 2018, *Formulasi Nanokrim Gamma Oryzanol Menggunakan Metode Emulsifikasi Energi Tinggi Dengan menggunakan Variasu Kecepatan Pengadukan*, Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, Jakarta.
- Fatikasari, S.A., 2021, Pengaruh Penggunaan Minyak Jagung (*Oleum maydis*) Sebagai Pelembab Terhadap Sifat Fisik *Lip balm* Dari Perasan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas L.*), *Tugas Akhir*, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- Fauziah, A., 2021, Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan *Lip balm* dari kulit Buah papaya (*Carica papaya L.*), *Tugas Akhir* Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- Fernandes,A.R.,Michelli, F.D., Claudinela, A.S.O.P., Telma, M.k., Andre, R.B., Maria, V.R.V., 2013, Stability Evaluation Of Organic Lip Bal, *Brazilian Journal Of Pharmaceutical Sciences*.
- Ginting, O.S., Rahmah, P, 2022, Evaluation of-acne preparations combination of Aloe Vera Leaf Extract (Aloe vera(L) Brum F.) And betel Leaf Extract (*Piper betle L.*), *Journal Of pharmaceutical And Sciences*.

- Handayani, R., Sriarumtias, F.F., dan Sofwan, S.S, 2020, Formulasi Sediaan *Lip balm* dari Ekstrak Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Java Preanger Sebagai Emolien, *Jurnal Ilmiah Farmasi farmasyifa*, Program Studi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Garut.
- Iman, A. N., 2020, *Formulasi Beeswax dan Carnauba Wax Terhadap Karakteristik Lip balm dengan Penambahan Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Canangium odoratum Baill) dan Ekstrak Kulit Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Jacobsen, P.L. (2011), *The Little Lip Book, USA : Carma Laboratories Incoported*, Halaman 14 – 16.
- Kadu, M., Suruchi., Sonis, S, 2014, Review on Natural *Lip balm*, *International Journal of Research in Cosmetic Scirnce*. Hal 1-2
- Kumar, K.K., K. Sasikanth, M. Sabareesh, dan N. Donabura, 2011, *Formulation and Evaluation of Diacerein Cream*, *Asian J Pram Clin Res*.
- Kwinsiriwong, S. 2016, *The Study on the development and processing transfer of lip balm products from virgin coconut oil: a case study*, *Offlical Conference of The Conference on Sustainability, Energy & Environment 2016*, The International Academic Forum, Thailand.
- Linda, 2012, Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Angkak (*Monascus purpureus*) Sebagai Pewarna, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Luthfianto, D., Retno Dwi N. dan Indah K, 2017, *Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas di Surakarta*, Universitas Muhammadiyah Magelang.

- Mulianingsih, A.M., Ambarawati, N.S.S., *Pemanfaatan Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Bahan Baku Perawatan Kecantikan Kulit*. Universitas Negeri Jakarta.
- Munawaroh, F.Y., A., Lina, 2017, Aplikasi *Thichoderma sp*, terhadap kualitas fermentasi limbah daun angsan (*Pterocarpus indicus Wild*), Seminar Nasional UNIKAMA, Malang.
- Natsir, N.A.,2013, Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya ( *Aloe Vera.L*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Notoatmodjo,S, 2015, Metodologi Penelitian Kesehatan.Jakarta, Rineka Cipta
- Nurmi, 2019, Formulasi Sediaan *Lip balm* Dari Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*), Sebagai Pelembab Bibir, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alaudin, Makassar.
- Purwanto, Agus., Fajriyati, Astri., Wahyuningtyas, Dewi. 2014, *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktivitas Antioksidan Dalam Ekstrak Minyak Bekatul Padi (Rice Bran Oil)*, *Ekuilibrium*.Vol : 13 No. 1. Hal 29-34.
- Rahman, 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daging Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Menggunakan Metode DPPH*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rahmawanty, Dina., Nita. Yulianti, dan Mia. Fitriana. 2015. Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin."Media Farmasi. 12 (1): 17-32.

- Ratih, H., Hartiyana, T., & Puri, R. C., 2014, *Formulasi Sediaan Lipbalm Minyak Bunga Kenanga (Cananga oil) sebagai Emolien*, Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alami (SPBOA), 2(1), 34-40.
- Sahputri, R.D., 2019, *Formulasi Sediaan Lip balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L.)*, Tugas Akhir, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Sianturi.C.Y, 2019, *Manfaat Lidah Baya Sebagai Anti Penuaan Melalui Aktivitas Antioksidan*, Essence of Scientific Medical Journal.
- Soviati, Iceu. 2008, *Olahan dari Lidah Buaya*, Tangerang: PT Panca Anugerah Sakti.
- Tyas A. A., 2021 *Pemanfaatan Bekatul Padi (Oryza sativa L.) Varietas Situ Bagendit Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Trichophyton mentagrophytes*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ulfa, Siti Maria., 2016, *Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dalam Bekatul Dengan Menggunakan Variasi Pelarut*, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Wiradika, Annisyah., 2017, *Optimasi Formulasi Sediaan Lip Balm Mengandung VCO (Virgin Coconut Oil) Dengan Basis Cera Alba dan Uji Efektivitas Tabir Surya*, University of Muhammadiyah Malang.
- Xu, Z., dan JS Godber, 2000, *Comparison of Supercritical Fluid and Solvent Extraction Methods in Extracting Gamma Oryzanol from Rice Bran*, Journal of The American Oil Chemists Society
- Zuhriah, A., & Maulida, 2021, *Evaluasi Uji Stabilitas Lip balm Lidah Buaya (Aloe vera L.)*, Open Journal System, Program Studi Farmasi Universitas Nadlatul Ulama Sunan Giri Bojonegor