

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V., Tiara, T., Hidayat, A., Sabilah, B. A., & Imra, I. (2023). The Formulasi Lip Balm Dari Kandungan Minyak Rumput Laut Eucheuma Cottoni. *Jurnal Inovasi Dan Kreativitas (JIKa)*, 3(1), 34–43.
- Ambari, Y., Nanda Dwi Hapsari, F., Wahyu Ningsih, A., Hanifa Nurrosyidah, I., Sinaga, B., Studi, P. S., STIKES Rumah Sakit Anwar Medika, F., & Studi DIII Farmasi STIKES Rumah Sakit Anwar medika, P. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Variasi Beeswax. In *Ambari et al* (Vol. 5, Issue 2).
- Andani, L., Maulida Sari, N., Daud Salusu, H., Prayitno, J., & Aryani, F. (2022). *Analisis Fitokimia, Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Daun Andong Merah (Cordyline fruticosa)*. 18(2), 39–44.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- Borrego, A. (2021). *Uji efektivitas ekstrak daun Andong (Cordyline fruticosa) sebagai bahan antimikroba alami*. 10(1), 6.
- Desnita, R., Anastasia, D. S., & Putri, M. D. (2022). Formulations And Physical Stability Test Of Olive Oil (*Olea europaea* L.) Lip Balm With Illipe Butter. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 8(1), 134–141.
- Dewi, N. W. O. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., I. A. R. Astiti, & Rita, W. S. (2014). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*, syn) dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia*, 2(1), 9–9.
- Dwicahyani, U., Isrul, M., & Noviyanti, W. O. N. (2019). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi (*Syzygium policephalum* Merr) Sebagai Pewarna. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(02), 91–103.
- Endah, et al. (2022). Formulasi Sediaan Lipstik dengan Pewarna Alami Ekstrak Etanol Daun Andong Merah (*Cordyline Fruticosa* (L) A. CHEV.). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian*, 1(1), 1–6.
- Farida, Y., Wahyudi, P. S., Wahono, S., & Hanafi, M. (2012). Flavonoid Glycoside From the Ethyl Acetate Extract of Keladi Tikus *Typhonium Flagelliforme* (Lodd) Blume Leaves. *Asian Journal of Natural & Applied*

- Sciences, 1(4), 16–21.*
- Garg, A., A. Deepika, S. Garg, and A.K Sigla. 2002. Spreding Of Semisolid Formulation USA : Pharmaceutical Tecnology, Pp.84-104.
- Hairiyah, N., & Nuryati, N. (2020). Aplikasi Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa* var glutinous) Dan Madu Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bodyscrub. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24(2), 114.
- Handayani, R. (2021). Formulasi Sediaan Lipbalm dari Ekstrak Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Java Preanger Sebagai Emolien. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 105–111.
- Hanum, C. F., Anastasia, D. S., & Desnita, R. (2003). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm Avocado Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), 4–16.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54.
- Ikalinus, R., Widystuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
- Imani, C. F. (2022). Uji Kelembaban Pelembab Bibir Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.). *Jurnal Pharma Bhakta*, 2(44), 44–51.
- Indiyen, R., Aryati, F., & Narsa, A. C. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Andong Merah terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 11, 22–27.
- Karmilah, & Rusli, N. (2018). Formulasi dan Uji Aktivitas Masker Peel Off Pati Jagung (*Zea mays sacchrata*) Sebagai Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 59–66.
- Krisyanella, K., Muslim, Z., Meinisasti, R., & Irawan, P. A. (2021). Screening Fitokimia Dan Penetapan Potensi Madu Hutan Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri *Propinibacterium Acne* dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(1), 23.
- Maesaroh, I., Alfiani, L., Anwarudin, W., & Herliningsih, H. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Andong Merah (*Cordyline Fruticosa* (L.) A. Cheval) Berdasarkan variasi Pelarut Ekstraksi. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(2 SE-Articles), 121–130.
- Maryam, et al. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12.

- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Agripet*, VII(2), 362–363.
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3), 87–92.
- Newita Pratama, R., Wayan Rai Widarta, I., & Putu Trisna Darmayanti, L. (2017). Effect of the Solvent Type and Extraction Time with Soxhlet Method of Antioxidant Activity of Avocado (*Persea americana* Mill.) Seed Oil. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal OfFoodTechnology)*, 4(2), 85–93.
- Ni Made Miradita Lestari, Ni Made Yusa*, K. A. N., & Mahasiswa. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). 9(September), 321–326.
- Ningrum, Y. (2015). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product Formulasi Sediaan Lip Balm Minyak Zaitun Halal dan Uji Kestabilan Fisik Halal Olive Oil Lip Balm Preparation Formulation and Physical Stability Test* Yuyun Darma Ayu Ningrum (1) , Nurul Hidayah Azzahra (2). 00.
- Nur Aini, S., Haryanto Susanto, F., Handayani, S. T., & Alexander Noya, S. T. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Beberapa Jenis Madu Monofloral Spesies Lebah Apis Mellifera Dengan Metode Dpph Dan Frap. *Jurnal Ilmiah SAINSBERTEK*, 2(Farmasi), 29.
- Nurul Arfiyanti Yusuf, Besse Hardianti, Indah Ayu Lestari, A. S. (2019). A simple formulation of lip balm using carrot extract as a natural coloring agent. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(5), 115–121.
- Nurza, I. S. A. (2019). Dibuat preparat dengan sayatan longitudinal dan transversal Ditetesii larutan phloroglucinol dan air serta HCl dan NaOH 1ml untuk uji karotenoid dan antosianin Akar , batang , xilem , floem , kolenkim , ergastik , dan antosianin Diamati dengan mikroskop p. *Risenologi (Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, Dan Bahasa)*, 4(1), 24–32.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penangananya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28.
- Parawansah, Giatna, S., & Ilyas Yusuf, M. (2015). Uji Efek Antidiabetik Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa* L. A. Cheval) Mus musculus yang Diinduksi Streptozotocin. *Medula*, 2(2), 156–160.
- Primastuti, H. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lip balm Berbentuk Stick Yang Mengandung Minyak Extra Virgin Oil Dengan Basis Kombinasi Cera Alba Dan Carnauba Wax. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara

- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2), 79–97.
- Purwanto, A.W dan T. Martini. 2009. Krisan Bunga Seribu Warna. Kanisius. Yogyakarta.
- Puspadina, V., Suci, P. R., Ikhda N.H.S, C., Alfiatur Ro'is, W., & Sari, S. (2022). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Kulit Buah Melinjo (Gnetum gnemon L .) Sediaan Blush On Cream Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 133.
- Qisti, A. A. B., Djamarudin, A., & Ratnasari, D. (2022). Pembuatan Dan Uji Stabilitas Sediaan Pelembab Bibir (Lip Balm) Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) Dengan Penambahan Minya Atsiri Esensial Biji Kopi Arabika (Coffea arabica L.). *Journal of Holistic and Health Sciences*, 6(2), 81–89.
- Rasyadi, Y., Tri Juli Fendr, S., Tri Juli Fendri, S., & Permatasari, S. (2022). Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Kulit Buah Melinjo (Gnetum gnemon L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 15–21.
- Ratih Hestuary, Titta Hartyana, P. C. R. (2014). Formulasi Sediaan Lipbalm Minyak Bunga Kenanga (Cananga Oil) Sebagai Emolien [Skripsi]. Cimahi (ID): *Universitas Jendral Achmad Yani*, April 2014.
- Reni Silvia Nasution, Cut Rina Ulfa, & Bhayu Gita Bhernama. (2023). Aktivitas Antioksidan Madu Hutan Trumon Dan Madu Budidaya Bener Meriah Provinsi Aceh, Indonesia. *KENANGA : Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 3(2), 46–53.
- Ridhani, A., & Nurul Hidayah. (2022). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Sediaan Lip Balm Ekstrak Buah Mahkota Dewa. *Jurnal Riset Farmasi*, 145–150.
- Rowe, R. C. (2009). Pharmaceutical excipients. *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, 633–643.
- Salsabila, A. S., Dewi, I. K., & Atikah, N. (2022). Evaluasi mutu fisik sediaan lip balm kombinasi ekstrak kayu secang (Caesalpinia sappan L.) dan madu (Mel depuratum). *Borobudur Pharmacy Review*, 2(2), 50–54.
- Sambode, Y. C., Simbala, H. E. I., & Rumondor, E. M. (2022). Penentuan Skrining Fitokimia, Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (Eleutherine americana Merr) Determination Of Phytochrmical Screening, Specific And Non-Specific Parameters Forest Onion Bulb Extract (Eleutherine americana Mer. *Jurnal Pharmacon* , 11, 1389–1394.
- Sangging, A. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari

- Ekstrak Etanol Buah Delima (Punicak granatum L.) Dengan Metode Uji Warna. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9.
- Sariningsih, A., Z, N. M., & Prasetya, F. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Scrub dari Madu (Apis dorsata). *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Kefarmasian “Farmaka Tropis”, Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda, Indonesia, April 2021*, 50–53.
- Sariwating, M., & Wass, E. S. R. (2020). Formulasi Sediaan Lip Balm Kombinasi Perasan Buah Menthimun (Cucumis sativus L.) dan Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia) Sebagai Pencerah Bibir. *Jurnal Jufdikes*, 2(1), 21–26.
- Sarwanda, et al. (2021). Formulasi Lip Balm Minyak Almond dan Ekstrak Biji Kesumba Keling (Bixa orellana L.) Sebagai Pewarna Alami Lip. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 13(2021), 80–84.
- Setiawan, A., Maulani, E. D. A., & Safitri, E. (2022). Formulasi Sediaan Lip Balm Minyak Bekatul (Rice Bran Oil) Dan Uji Efektivitasnya Sebagai Pelembab Bibir. *J-MedSains*, 2, 20–35.
- Sholehah, Y. Y., Malahayati, S., & Hakim, A. R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Umbi Bit Merah (Beta vulgaris L.) Sebagai Antioksidan. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 14–26.
- Simanullang, G. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Bekatul (Rice Bran Oil). *Media Farmasi Indonesia*, 18(2). <https://doi.org/10.53359/mfi.v18i2.230>
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (Laportea decumana (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01), 98–107.
- Sinulingga, E. H., Budiastuti, A., & Widodo, A. (2018). Efektivitas Madu Dalam Formulasi Pelembap Pada Kulit Kering. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 146–157.
- Suena, N. M. D. S., Intansari, N. P. O. I., Suradnyana, I. G. M., Mendra, N. N. Y., & Antari, N. P. U. (2022). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Lip balm dari Ekstrak Kulit Buah Hylocereus lemairei dengan Variasi Konsentrasi Cera Alba. *Usadha*, 2(1), 65–72.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (Thalassia hemprichii). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87.
- Tampubolon, A. (2023). Formulasi Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera)