

## 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.
- Dwicaahyani, U., Isrul, M., & Noviyanti, W. O. N. (2019). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi (*Syzygium policephalum Merr*) Sebagai Pewarna. *Jurnal Mandala Pharmacoon 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., Widyastuti, 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 Of Food Technology)*, 4(2), 85–93.
- Ni Made Miradita Lestari, Ni Made Yusa\*, K. A. N., & Mahasiswa. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggugurkan 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 Ditetesi larutan phloroglucinol dan air serta HCl dan NaOH 1ml untuk uji karotenoid dan antosianin Akar , batang , xilem , floem , kolenkim , ergastik , dan antosianin Diamati dengan miskroskop p. *Risenologi (Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, Dan Bahasa)*, 4(1), 24–32.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya 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 Streptozotosin. *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., Djamaludin, A., & Ratnasari, D. (2022). Pembuatan Dan Uji Stabilitas Sediaan Pelembab Bibir (Lip Balm) Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Dengan Penambahan Minyak 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 Hestiary, Titta Hart yana, 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 Bher nama. (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 Phytochr mical 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 Mentimun (*Cucumis sativus L.*) dan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) Sebagai Pencerah Bibir. *Jurnal Jufdikkes*, 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*)