

DAFTAR PUSTAKA

- Aljanah, F. W., Oktavia, S., & Noviyanto, F. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Antioksidan. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(5), 799–818. <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i5.1483>
- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) dengan Variasi Beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 36–45. <https://doi.org/10.18860/jip.v5i2.10434>
- Andasari1, S. D., Mustofa, C. H., & Arabela1, E. O. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53.
- Angga Saputra Yasir et al. (2022). Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Khas Lampung. 7(2), 153–164.
- Apriliana, A., Handayani, F., Ariyanti, L., Tinggi, S., Kesehatan, I., Brig, J., Abdul, J., Sjahranie, W., Hitam, A., & Timur, K. (2020). Comparison of the Maseration and Refluks. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(1), 37–38.
- Arijal M.I, 2021. Isolasi Senyawa Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Fraksi Etil Asetat Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). <https://repository.unja.ac.id/26586/5/skripsi%20intan%20maghfira%20arijal.pdf>
- Asri Wulandari. (2019). Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel-Off Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130. <https://doi.org/DOI : 10.33751/jf.v9i2.1607> Fitofarmaka
- Azizah, N. L., Samodra, G., & Silvia Fitriana, S. A. (2022). Pemeriksaan Kadar Air dan Skrining Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etil Asetat Batang Kecombrang (*Etlingera Elatior (Jack).R.M.Sm.*). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 502–507.
- Azizah, W. N., Maulana, I. T., Maharani, V., Farmasi, P., Matematika, F., & Alam, P. (2023). Potensi Kombinasi Ekstrak Spirulina (*Spirulina Platensis*) Dan Biji Kopi Hijau Robusta (*Coffea Canephora Pierre Ex A. Froehner*) Yang Diformulasikan Menjadi Masker Peel Off Sebagai Antibakteri Dan Antioksidan. *Bandung Conference Series: Pharmacy*.

- Budiharjono, K., & Fahmi, W. M. (2020). Strategi Peningkatan Produksi Kopi Robusta (*Coffea L.*) Di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(2), 373. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i2.3338>
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 56–69. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.28740>
- Devitria, Rosa, Wulandari, R., & Elfia, M. (2019). Vol. 1 No.4 Edisi 2 Juli 2019 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. *Jurnal EMBA*, 1(4), 153–157.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. pp 6.
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. dkk. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 118–123. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/765>
- Ega Nirmala, Umi Yuniarni, & Siti Hazar. (2022). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia dan Penapisan Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Suji (*Draceana angustifolia* (Medik.) Roxb.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4329>
- 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. <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.6497>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>
- Hanzola. (2015). pengaruh penggunaan masker lidah buaya terhadap perawatan kulit wajah kering.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D.*). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54. <https://doi.org/10.30591/pjif.v9i1.1758>
- Herlinawati, L. (2020). Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin dan Polivinil Piroolidon (PVP) terhadap Karakteristik Sifat Fisik Tablet Effervescent Kopi Robusta (*Coffea robusta Lindl.*). *Agritek*, 1(1), 1–25.
- HOPE. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*.
- Juni Prasetyo, E., Apriyanti, R., Idrus, I., Tinggi Ilmu Kesehatan Pelita Ibu Kendari,

- S., & Tenggara -Indonesia, S. (2023). Research Articles Formulasi Sediaan Lip Gel Sari Buah Lemon (*Citrus Limon L.*) Dan Madu (*Apis Dorsata*) Sebagai Pelembab Bibir Formulation Lip Gel Dosage Lemon Juice (*Citrus limon L.*) And Honey (*Apis dorsata*) as A Lip Moisturizer. *Jurnal Pelita Sains Kesehatan*, 3(3), 59–65. <https://ojs.pelitaibu.ac.id/index.php/jpasaik>
- Kamal, S., Surya, S., & Malita Krismon, E. (2021). The formulation of lip balm by using gambir catechin (*Jncaria Gambir Roxb.*) and its hedonic test. 5, 33–38. <https://doi.org/10.32698/gcs-sniibipd3431>
- Kementrian Kesehatan Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine, 2, 1–516.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Farmakope Indonesia.
- Król, K., Gantner, M., Tatarak, A., & Hallmann, E. (2020). The content of polyphenols in coffee beans as roasting, origin and storage effect. *European Food Research and Technology*, 246(1), 33–39. <https://doi.org/10.1007/s00217-019-03388-9>
- Marjoni riza et al. (2022). konsep-konsep dasar farmakognosi fitokimia (1st ed.). pustaka baru.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Non spesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca Miers*). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67. <https://doi.org/10.36465/jop.v3i2.622>
- Maulana, F., Marsiati, H., & Arsyad, M. (2023). Uji Antioksidan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*), Buah Stroberi (*Fragaria X Ananasa*), Dan Kombinasi Keduanya Dengan Berbagai Pelarut. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 11(1), 61–70. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v11i1.3139
- 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. <https://doi.org/10.29244/jji.v4i3.153>
- Nektara, T. (2020). Uji daya hambat minimal ekstrak biji kopi robusta (*coffea canephora*) terhadap bakteri porphyromonas gingivalis (in vitro).
- Nurhaini, R., Handayani, S., & Yusmah, S. N. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(2), 22–27.
- Nurul afrianti et al. (2019). formulasi dan evaluasi lip balm liofilisat buah tomat (*solanum lycopersicum L.*) Sebagai pelembab bibir. *Jurnal Ilmiah*.

- Prasasti, A. P., Stephanie Devi Artemesia, Firda Ihza Firgilia, & Wulan Dari Nur Wahyu Liana. (2023). Uji Parameter Spesifik dan Non Spesifik pada Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Professional Health Journal*, 5(1sp), 42–48. <https://doi.org/10.54832/phj.v5i1sp.464>
- Pratiwi, M. S. (2023). Kelayakan ekstrak bunga mawar merah sebagai pelembab bibir (lip balm) untuk perawatan kulit bibir kering. 7(2), 12022–12029.
- RI, D. kesehatan. (1989). *Materia Medika Indonesia*.
- 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. <https://doi.org/10.31603/bphr.v2i2.7322>
- Sapti, M., P. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off dari sari buah dengan (*Dillenia serrata*). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 53(1), 1689–1699.
- 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. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.205>
- 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>
- Sinala. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off dari sari buah dengan (*Dillenia serrata*). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 53(1), 1689–1699. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106%0A>
- Suena, N. M. D. S., & Antari, N. P. U. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Maserat Air Biji Kopi (*Coffea Canephora*) Hijau Pupuan Dengan Metode Dpph (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2), 111–117. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v6i2.1106>
- Sulistyaningtyas, A. R. (2017). Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 90–94.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Walid, M., & Putri, D. N. (2023). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Dan Total

Fenol Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre Ex a. Froehner*) Di Daerah Petungkriyono Pekalongan. Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 37(1), 1. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v37i1.2928>

Wardani, T. siska. (2021). isolasi dan analisis tumbuhan obat. pustaka baru.

Wardhani, L. K., & Sulistyani, N. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* L.) Moq.) Terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. Pharmacia, 2(1). <https://doi.org/10.12928/pharmacia.v2i1.636>

Widiastini, L. P., Karuniadi, I. G. A. M., & Tangkas, M. (2021). Senyawa Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Di Denpasar Selatan Bali. Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar, 16(1), 135. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.2038>

Wijaya, S., Kurnia Setiawan, H., & Bella Purnama, V. (2019). Standarisasi Spesifik dan Non Spesifik dari Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans*). Journal of Pharmacy Science and Practice, 6(2), 56–65.

Winahyu, A. D., Retnaningsih, A., & Aprillia, M. (2019). Determination Of Flavonoid Levels In Raru Wood Stone (*Cotylelobiummelanoxylop*) With Method Uv-Vis Spectrofotometry Penetapan Kadar Flavonoid Pada Kulit Batang Kayu Raru (*Cotylelobiummelanoxylop*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Jurnal Analis Farmasi, 4(1), 29–36.

Wigati, E. (2018). Uji Karakteristik Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre*) Dari Bogor, Bandung Dan Garut Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. [Http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-59379](http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-59379)

Yesti, Y. (2023). Study of the Development of Nanoparticle Formulation Fromhylocereus Polyrhizus (*Hylocereuspolyrhizus*) Skin Extract As a Moisturizer in Lip Balm. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 1(1). <https://doi.org/10.24198/ijpst.v0i0.45975>