

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrini, N. (2023). Karakteristik Dan Perawatan Kulit Untuk Orang Asia. *Jurnal Pandu Husada*, 4(3), 14–23. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH>
- Anindita, R. A., Uzia Beandrade, M., Kurnia Putri, I., & Dwi Nathalia, D. (2023). Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Nanoemulgel Ekstrak Daun Keji Beling dan Kelor. *Jurnal Bioshell*, 12(2), 127–133. <https://doi.org/10.56013/bio.v12i2.2380>
- Arbie, S., Sugihartini, N., & Wahyuningsih, I. (2021). Formulasi Krim M/A Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Menggunakan Emulgator Asam Stearat Dan Trietanolamin. *Media Farmasi*, 16(1), 97. <https://doi.org/10.32382/mf.v16i1.1420>
- Avianka, V., Mardhiani, Y. D., & Santoso, R. (2022). Studi Pustaka Peningkatan Nilai SPF (Sun Protection Factor) pada Tabir Surya dengan Penambahan Bahan Alam. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 79–88. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i1.664>
- Azzahra, L., Mulqie, L., & Choesrina, R. (2023). *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Buah Petai ( Parkia speciosa Hassk .) terhadap Pertumbuhan Candida albicans dan Microsporum gypseum.*
- Badriyah, L., & Farihah, D. (2023). Optimalisasi ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa L*) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 30–37. <https://doi.org/10.56399/jst.v3i1.32>
- Bella Agil Agustin, Nony Puspawaty, R. M. R. (2018). *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (Pluchaea indica Less.) dan Meniran (Phyllanthus niruri L.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. 11(02).
- Brahmandita<sup>1</sup>, E. A., Nindhia<sup>2</sup>, C. I. P., & I Made Bayu Pramana<sup>3</sup>. (2022). *kosmetik mulai mendapat perhatian , yaitu selain untuk kecantikan juga baru dimulai secara besar-besaran pada abad mempercantik diri ini , dahulu diramu dari Maka dari itu penulis ingin memvisualkan komersial . Foto komersial merupakan foto misalnya untuk*. 2(1), 92–99.
- Budianor, B., Malahayati, S., & Saputri, R. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac L.*) Sebagai Anti Jerawat. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.204>
- Cahyani, A. S., & Erwiyan, A. R. (2022). Formulasi dan Uji Sun Protection Factor (SPF) SediaanKrim Ekstrak Etanol 70% Daging Buah Labu Kuning (*Cucurbita Maxima Durch*) Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.37013/jf.v2i1.149>
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). *Pharmacon – Progam Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi, Volume 9 Nomor 3 Agustus 2020*. 9, 464–469.
- Departemen Kesehatan. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia Edisi 1*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan*

*Republik Indonesia.*

- Devi, I. G. A. S. K., Mulyani, S., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Nilai Hydrophile-Liphophile Balance (HLB) dan Jenis Ekstrak terhadap Karakteristik Krim Kunyit-Lidah Buaya (*Curcuma domestica* val.-*Aloe Vera*). *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 4(2), 54. <https://doi.org/10.24843/jitpa.2019.v04.i02.p01>
- Dewi, S. R., Widiyaningsih, A., Pangestu, A. D., Amara, A. N., Wulandari, A., Setiawati, D., & Yuniarsih, N. (2023). Pemanfaatan Daun Beluntas (*Pluchea Indeca*) sebagai Deodoran Penurun Intensitas Bau dan Anti Iritasi: Literature Review Article. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(5), 1264–1270. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i5.10301>
- Erwiyan, A. R., Sonia Cahyani, A., Mursyidah, L., Sunnah, I., & Pujiastuti, A. (2021). Formulasi dan Evaluasi Krim Tabir Surya Ekstrak Daging Labu Kuning (*Cucurbita maxima*). *Majalah Farmasetika*, 6(5), 386. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i5.35969>
- Fadlilaturrahmah, F., Khairunnisa, A., MP Putra, A., & Sinta, I. (2021). Uji Aktivitas Tabir Surya Dan Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Perenema canescens Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 322–330. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.737>
- Farhan, M. R., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2903–2909.
- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwinta Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>
- Indawati, I., Ahidin, D., & Alvionita, E. (2019). Penentuan Nilai Spf (Sun Protection Factor) Lotion Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas Comucus (L) Merr) Dengan Metode Spektrofotometri. *Medimuh ...*, 1(2), 135–140. <http://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/mh/article/view/245/197>
- Izzatinnisa, & Utami, U. dan A. M. (2020). Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya. *Jurnal Riset Biologi Dan Aplikasinya*, 2(50), 18–25.
- Juanita, R. A., & Juliadi, D. (2020). Penetapan Potensi Tabir Surya Krim Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* L.) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 51. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i1.154>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Katili, H., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2023). Formulasi dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.). *Pharmacon*, 12(3), 330–337. <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49022>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Herbal. In *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42.

- <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Martiningsih, S. H., Suproborini, A., Kusumawati, D., & Kartini, P. R. (2023). Uji skrining fitokimia pada ekstrak etanol 96% dan ekstrak air daun salam (*Syzygium polyantum* (Wight) Walp.). *Seminar Nasional Prodi Farmasi UNIPMA (SNAPFARMA)*, 2023, 154–161.  
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNAPFARMA>
- Materia Medika. (2024). *Klasifikasi Tanaman Beluntas*. UPT Laboratorium Herbal Materia Medica Batu.
- Mauludina, V. A., Tivani, I., & Santoso, J. (2019). Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi dan Refluk Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*, x(x), 1–5.
- Meliala, D. I. P., Wahyudi, W., & Nelva, N. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Krim Tabir Surya Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Kombinasi Avobenzone dan Octyl Methoxcinnamide. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v2i2.278>
- Mikha Ayu Lia Ningsih, Mita Lianastuti, Qori Putri Suciyanti, N. Y. (2022). Potensi Tabir Surya Pada Berbagai Tanaman Herbal. *Jurnal Health Sains*, 6(1), 6.  
<http://www.ifpri.org/themes/gssp/gssp.htm%0Ahttp://files/171/Cardon - 2008 - Coaching d'équipe.pdf%0Ahttp://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/%0Ahttps://doi.org/10.1080/23322039.2017>
- Murdiana, Happy Elda, Yosua Adi Kristariyanto, Aloysia Yossy Kurniawaty, Mega Karina Putri, Rosita2, M. E. (2022). Optimasi Formula Sediaan Krim Beras (*Oryza Sativa* L.) Tipe M/a Dengan Variasi Asam Stearat, Setil Alkohol Dan Trietanolamin. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 7(2), 55–63. <https://doi.org/10.47219/ath.v7i2.161>
- Muta'ali, R., & Purwani, I. K. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 2337–3520.
- Nafisah, M., & Tukiran, D. (2017). Uji Antioksidan dan Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Kloroform Daun Tanaman Beluntas (*Pluchea indica* L.). *UNESA Journal of Chemistry*, 6(2), 107–112.
- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>
- Nurhaliza, S. (2023). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Sediaan Krim Tabir Surya Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.) Dengan Uji DPPH. *FASKES : Jurnal Farmasi, Kesehatan, Dan Sains*, 1(2), 10–20. <https://doi.org/10.32665/faskes.v1i2.1948>
- Okpri Meila, Jenny Pontoan, Wahyudi Uun H., A. P. (2017). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less) dan Uji Kestabilitas Fisiknya. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(Februari).
- Permenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No

- 1175/MENKES/VIII/2010 Tentang Izin Produksi Kosmetik. In *Peraturan Menteri Kesehatan* (Issue 2013, pp. 3–3).
- Priamsari, M. R., Rokhana, A., Id, M. C., Tinggi, S., Farmasi, I., Semarang, N., Katolik, P., & Semarang, M. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Pyogenes* secara In Vitro In Vitro Antibacterial Activity of The Ethanolic Extract Of *Morinda Citrifolia L.* Leaves Against *Streptococcus Pyogene*. *Journal of Pharmacy*, 9(2), 15–20.
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., & Choirunnisa, A. (2020). Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v4i2.102>
- Putri, R., Setyaningrum, I., & Jayanti, E. (2023). *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L.) Dengan Variasi Nilai HLB Tween 80 Dan Span 80*. 8(2), 48–59.
- Rikadyanti, Nining Sugihartini, S. Y. (2020). *Sifat Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Etanol Daun Kelor [Moringa oleifera L] Dengan Variasi Konsentrasi Menggunakan Emulgator Asam stearat Dan Trietanolamin*. XVI(1), 88–96.
- Rudiyat, A., Yulianti, R., & Indra, I. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana colla*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Kependidikan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 170. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.609>
- Sari, F., Hasanah, F., Kristianingsih, I., & Sukmana, A. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluche Indica*) Secara Kualitatif Dengan Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.56399/jst.v3i1.25>
- Shah, H., Jain, A., Laghate, G., & Prabhudesai, D. (2020). Pharmaceutical excipients. In *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Susila Ningsih, I., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as’ali, P. W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>
- Wahyuni, D. K., Mukarromah, S. R., Rakhmad, P., Ilham, M., Rakashiwi, G. A., Indriati, D. T., Yoku, B. F., Purnobasuki, H., Junairiah, & Prasongsuk, S. (2022). Morpho-anatomical characterization and DNA barcoding analysis of *Pluchea indica* (L.) Less. *Biodiversitas*, 23(8), 4272–4282. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230851>
- Wanita, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Dengan Metode DPPH (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrasil). *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 2(2), 25. <https://doi.org/10.26740/icaj.v2n2.p25-28>
- Wijaya, A., Farmasi, A., & Yogyakarta, I. (2022). *Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Berdasarkan Perbedaan Metode*

- Determination Of The Water Content Of Basil Leaves Simplicia ( Ocimum basilicum L.) Based On Different Drying Methods.* 4(2).
- Yoga, W. K., & Komalasari, H. (2022). Potensi Alga Hijau (*Caulerpa Racemosa*) Sebagai Sumber Antioksidan Alami : Review. *Jurnal Teknologi Dan Mutu Pangan*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.30812/jtmp.v1i1.2172>
- Yuniarsih, N., Indriyati, A., & Munjiani, A. (2021). Review : Masker Wajah Herbal Di Indonesia 1 1 Nia Yuniarsih , 2 Aeni Indriyati , 3 Ani Munjiani. *Buana Farma*, 1, 17–21.