

DAFTAR PUSTAKA

1. Noviardi, H., Masaenah, E., & Indraswari, K. (2020). Potensi Antioksidan Dan Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Pisang Ambon Putih (*Musa acuminata* AAA). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 180-188.
2. Lestari, U. (2021). Formulasi lipstik pelembab bibir berbahan dasar Minyak Tengkawang (*Shorea sumatrana*) Dengan Pewarna Alami Resin Jernang (*Daemonorops didymophylla*). *Chempublish Journal*, 6(1), 12-21.
3. Hidayah, H., Mentari, M., Warsito, A. M. A. P., & Dinanti, D. (2023). Potensi Aktivitas Antioksidan Dari Berbagai Tanaman Untuk Tabir Surya. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 409-415.
4. Nurfitriani, N., Rumi, A., & Sultan, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Sunscreen Pada Mahasiswa Universitas Tadulako. *Jurnal Health Sains*, 2(4), 520-532.
5. Mumtazah, E. F., Salsabila, S., Lestari, E. S., Rohmatin, A. K., Ismi, A. N., Rahmah, H. A., ... & Ahmad, G. N. V. (2020). Pengetahuan mengenai sunscreen dan bahaya paparan sinar matahari serta perilaku mahasiswa teknik sipil terhadap penggunaan sunscreen. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 63.
6. Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L. G., & Triani, E. (2022). Analisis komposisi bunga telang (*Clitoria ternatea*) sebagai antioksidan alami pada produk pangan. *Prosiding Saintek*, 4, 64-70.
7. Asra, R., Dewi, H., & Adriadi, A. (2021). *Analisis Sistem Polinasi Calamus acehensis Rustiami Berdasarkan Rasio Polen Ovul Dan Morfologi Perbungaan* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
8. Waluyo, T. K., & Pasaribu, G. (2013). Aktifitas antioksidan dan antikoagulasi resin jernang. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(4), 306-315.
9. Gupta, D., Bleakley, B., & Gupta, RK (2008). Darah naga: botani, kimia, dan penggunaan terapeutik. *Jurnal etnofarmakologi*, 115(3), 361-380
10. Nurwiyoto, N. (2021). Karakteristik Morfologi, Populasi, Dan Habitat Rotan Jernang (*Daemonorops didymophylla* Becc.) Di Desa Gedung Sako, Kecamatan Kaur Selatan, Kabupaten Kaur, Provinsi Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 17(1), 17-28.

11. Sari, R. W., Hikmat, A., & Santosa, Y. (2015). Pendugaan produksi jernang (*Daemonorops didymophylla* Becc.) berdasarkan karakteristik morfometrik rotan. *Media Konservasi*, 20(2).
12. Asra, R., Syamsuardi, S., Mansyurdin, M., & Witono, J. R. (2012). Rasio seks jernang (*Daemonorops draco* (Willd.) Blume) pada populasi alami dan budaya: Implikasi untuk produksi biji. *Buletin Kebun Raya*, 15(1), 1-9.
13. Witono, J. R. (2005). Diversity of palms (Palmae) in Gunung Lumut, Central Kalimantan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(1).
14. Dewi, R. (2021). POTENSI Pemanfaatan Tanaman Jernang (*Demonorops didymohylla* Bacc) Di Kabupaten Rokan Hulu. *Hirarki: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 3(3), 376-382.
15. Waluyo, T. K., & Pasaribu, G. (2015). Aktivitas antijamur, antibakteri dan penyembuhan luka ekstrak resin jernang. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 33(4), 377-385.
16. Gupta, D., & Gupta, RK (2011). Sifat bioprotektif resin darah Naga: evaluasi in vitro aktivitas antioksidan dan aktivitas antimikroba. *Pengobatan komplementer dan alternatif BMC*, 11, 1-9.
17. Nijveldt, RJ, Van Nood, ELS, Van Hoorn, DE, Boelens, PG, Van Norren, K., & Van Leeuwen, PA (2001). Flavonoid: tinjauan kemungkinan mekanisme aksi dan aplikasi potensial. *Jurnal nutrisi klinis Amerika*, 74(4), 418-425.
18. Nindia, L., Muhammin., & Elisma. (2021). *Aktivitas Antiinflamasi Resin Jernang (Daemonorops Draco (Willd.)) Pada Mencit Putih* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran dan ilmu Kesehatan).
19. Juwita, A. P., Yamlean, P. V., & Edy, H. J. (2013). Formulasi krim ekstrak etanol daun lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon*, 2(2).
20. Salamah, E., Ayuningrat, E., & Purwaningsih, S. (2008). Penapisan awal komponen bioaktif dari kijing taiwan (*Anadonta woodiana* Lea.) sebagai senyawa antioksidan. *Buletin teknologi hasil perikanan*, 11(2), 119-132.
21. Sugiharta, S., & Ningsih, W. (2021). Evaluasi Stabilitas Sifat Fisika Kimia Sediaan Krim Ketoconazole dengan Metode Stabilitas Penyimpanan Jangka Panjang. *Majalah Farmasetika*, 6, 162-175.

22. Rachmawati, P., Sagala, R. J., & Kambira, P. F. (2021). Tinjauan Pustaka Bentuk Sediaan Tabir Surya Bahan Alam, Keamanan dan Efektivitas Tabir Surya. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(1), 25.
23. Minerva, P. (2019). Penggunaan tabir surya bagi kesehatan kulit. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), 95-101.
24. Pratama, W. A., & Zulkarnain, A. K. (2015). Uji SPF in vitro dan sifat fisik beberapa produk tabir surya yang beredar di pasaran. *Majalah farmaseutik*, 11(1), 275-283.
25. Lavi, N. (2013). Tabir Surya Bagi Pelaku Wisata. *e-Jurnal Med Udayana: Denpasar*.
26. Ismail, I., Handayany, G. N., Wahyuni, D., & Juliandri, J. (2014). Formulasi dan penentuan nilai SPF (Sun Protecting Factor) sediaan krim tabir surya ekstrak etanol daun kemangi (*ocimum sanctum* L.). *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 2(1), 6-11.
27. Wardiyah, S. (2015). Perbandingan sifat fisik sediaan krim, gel, dan salep yang mengandung etil p-metoksisinamat dari ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* linn.).
28. Adianingsih, O. R., Puspita, O. E., & Rububiyah, D. R. (2022). *Kosmetologi*. Universitas Brawijaya Press.
29. Suwarno, K. N., Pratiwi, V. H., Guseynova, S., Safitri, A. N., Hanifah, I. N., Arafat, A., ... & Kustiawan, P. M. (2024). EDUKASI PEMANFAATAN BAHAN ALAM UNTUK KOSMETIK GUNA MEMBANGUN KESADARAN MASYARAKAT. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 2014-2022.
30. Murlistyarini, S. (2023). Krim *Cymbopogon Winterianus* 5% sebagai Terapi Kosmetik pada Penuaan Kulit. *PROSIDING SIMPOSIUM SUBDERMAL-Menjembatani Penelitian dengan Praktik Klinis di Bidang Dermatologi dan Venereologi*.
31. Rowe, RC, Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Buku pegangan eksipien farmasi*. Libros Digitales-Pers Farmasi.

32. Habibul, I. (2021). *UJI AKTIVITAS TABIR SURYA KOMBINASI EKSTRAK KUNYIT (Curcuma Longa) DAN GANGGANG HIJAU (Haematococcus Pluvialis) SECARA IN VITRO* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
33. Kurnianta, P. D. M., Sari, S. W., Yanti, S. I., Alfianna, W., Solihah, R., Dari, N. P. D. R. W., ... & Nuraini, A. (2023). *PENGANTAR FARMAKOLOGI: Konsep dan Teori*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
34. Dréno, B., Zuberbier, T., Gelmetti, C., Gontijo, G., & Marinovich, M. (2019). Safety review of phenoxyethanol when used as a preservative in cosmetics. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 33, 15-24.
35. Standar Nasional Indonesia. *Sedinas Tabir Surya SNI 16-4399-1996*. Vol 16. 1996.
36. Saifuddin, S., Nahar, N., & Mawardi, I. (2017). Ekstraksi Resin Dari Buah Jernang (Dragon Blood) Metode Under Kritis Pelarut Untuk Peningkatan Kualitas Mutu Resin Jernang Sesuai Sni 1671: 2010. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 1-9.
37. Parasmita, R. (2024). *FORMULASI SEDIAAN PATCH TRANSDERMAL DARI RESIN JERNANG (Daemonorops draco (Wild.)) DENGAN KOMBINASI POLIMER PVP DAN ETIL SELULOSA UNTUK PENYEMBUHAN LUKA SAYAT PADA TIKUS PUTIH JANTAN (Rattus norvegicus)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
38. Zam, A. N. Z., & Musdalifah, M. (2022). Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Krim Ekstrak Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) Menggunakan Variasi Emulgator. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2).
39. Husni P. Pratiwi AN, Baitariza A. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). *J Ilm Farm Farmanyafa*. 2019;2(2):101-110. doi:10.29313/jift.v2i2.4796
40. Yanuarti R. Nurjanah N. Anwar E, Pratama G. Evaluasi Fisik Sediaan Krim Tabir Surya dari Bubur Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dan *Turbinaria conoides*. *J Fishtec*. 2021;10(1):1-8. doi: 10.36706/fishtech.v10i1.13883
41. Endriyatno, N. C., & Anggriyani, I. S. (2024). *FORMULASI DAN UJI FISIK KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN ASAM JAWA (Tamarindus indica L.) DENGAN KOMBINASI TRIETANOLAMIN DAN ASAM STEARAT*. *INDONESIA NATURAL RESEARCH PHARMACEUTICAL JOURNAL*, 9(1), 25-38.

42. Fatimawali, K. B., & Bodhi, W. (2020). Standarisasi parameter spesifik dan non-spesifik ekstrak rimpang lengkuas merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) sebagai obat antibakteri. *Jurnal E-Biomedik*, 8(1), 63-67.
43. Syamsurizal, Elisma, Puspa Dwi Pratiwi, Ria Novia, Sarah Dianora Sitanggang AR& MOD. The antioxidant potential of cyrtostachys renda Blume fruit and root isolate with DPPH method. Kajian aktivitas antioksidan pada isolat akar dan buah palem merah (Cyrtostachys renda Blume) dengan metode DPPH. *J Pharm Sci*. 2023;1(1):204-214.
44. Nurdyansyah, F., Widayastuti, D. A., & Mandasari, A. A. (2019, October). Karakteristik Simplisia dan ekstrak etanol kulit petai (*Parkia speciosa*) dengan metode maserasi. In *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship* (Vol. 1, No. 1).
45. Supriningrum, R., Ansyori, A. K., & Rahmasuari, D. (2020). Karakterisasi Spesifik dan Non Spesifik Simplisia Daun Kawau (*Millettia sericea*). *Al Urum: Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1), 12-18.
46. Utami, Y. P. (2020). Pengukuran parameter simplisia dan ekstrak etanol daun patikala (*Etlingera elatior* (Jack) RM Sm) asal kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), 6-10.
47. Lumentut N, Edi HJ, Rumondor EM. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminate* L.) Konsentrasi 12.5% Schagai Tabir Surya. *J MIPA*. 2020,9(2):42-46.
48. Damogalad, V., Edy, H. J., & Supriati, H. S. (2013). Formulasi krim tabir surya ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus* L Merr) dan uji in vitro nilai sun protecting factor (SPF). *Pharmacon*, 2(2).
49. Lukić, M., Pantelić, I., & Savić, SD (2021). Menuju ph kulit yang optimal dan formulasi topikal: Dari keadaan seni saat ini hingga produk yang disesuaikan. *Kosmetik*, 8(3), 69.
50. Kusuma, I. M., Aunillah, S., & Djuhariah, Y. S. (2021). Formulasi krim lulur scrub dari ekstrak etanol ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) dan serbuk beras putih (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 10(2), 177-183.
51. Lestari, U., Asra, R., & Yusnelti, Y. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Resin Jernang (*Daemonorops draco* (Willd.) Blume) Terhadap *Streptococcus*

- mutans, Lactobacillus acidophilus Staphylococcus aureus. *Internasional Journal of Ethnomedichine and Nutraceutical, 1(1)*.
52. Riziek, H., Arrahman, G., Savitri, A., Hanifah, R., Maharini, I., & Efendi, MR (2024). Formulasi lulur tubuh yang menggabungkan kulit jeruk manis (*Citrus x sinensis* L.) dan ampas kelapa (*Cocos nucifera* L.) sebagai antioksidan. *Jurnal Chempublish, 8(2)*, 90-100.
53. Tungadi, R., & Pakaya, M. S. (2023). Formulasi dan evaluasi stabilitas fisik sediaan krim senyawa astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 3(1)*.
54. Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Jonathan, J. G. (2016). Pengujian aktivitas antioksidan menggunakan metode DPPH pada daun tanjung (*Mimusops elengi* L.). In *Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"* (p. 1).
55. Elisma, E., & Fitrianingsih, F. (2022). UJI AKTIVITAS ANTITUKAK RESIN JERNANG (Daemonoroph Draco) PADA TIKUS YANG DIINDUKSI ETANOL. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 10(3)*, 342-350.
56. Plantamor. klasifikasi ROTAN JERNANG (Daemonorops draco). <http://plantamor.com/species/info/daemonorops/draco#gsc.tab=0>