

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Hudha, M. I., Daryon, E. D., & Muyassaroh, M. (2013). Minyak Kencur Dari Rimpang Kencur dengan Variabel Jumlah Pelarut dan Waktu Maserasi. *MINYAK KENCUR DARI RIMPANG KENCUR DENGAN VARIABEL JUMLAH PELARUT DAN WAKTU MASERASI*, 8(1).
- Husni, A., & Budhiyanti, S. A. (2021). *Rumput Laut sebagai Sumber Pangan, Kesehatan dan Kosmetik*. UGM PRESS.
- Lamusu, D. (2018). Uji organoleptik jalangkote ubi jalar ungu (*ipomoea batatas l*) sebagai upaya diversifikasi pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9-15.
- Nikmah, U. (2020). *Mengenal Rumput Laut*. Alprin.
- Noviard, H., Ratnasari, D., & Fermadianto, M. (2019). Formulasi sediaan krim tabir surya dari ekstrak etanol buah bisbul (*Diospyros blancoi*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 262-271.
- Pratiwi, L. E., & Noer, E. R. (2014). *Analisis mutu mikrobiologi dan uji viskositas formula enteral berbasis labu kuning (*curcubita moschata*) dan telur bebek* (Doctoral dissertation, Diponegoro University)

Purwanto, Mufrod, Swastika A. 2013. Antioxidant activity cream dosage form of tomato extract (*Solanum lycopersicum L.*). *Traditional Medicine Journal* 18(3): 3–6.

Syachruddin, A. R., Karnan, K., Japa, L., Merta, I. W., & Mertha, I. G. (2019). Meningkatkan Kualitas Produksi Rumput Laut Melalui Pelatihan tentang Sistem Pengelolaan Budidaya Secara Terpadu di Gili Gede Lombok Barat NTB. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 2(2).

Togatorop, S., Hermansyah, H., & Norhayani, N. (2020). KAJIAN MUTU DAWET RUMPUT LAUT (*Eucheuma cottonii*). *JOURNAL OF TROPICAL FISHERIES*, 15(1), 8-19.

Adejokun, D. A., & Dodou, K. (2020). Quantitative sensory interpretation of rheological parameters of a cream formulation. *Cosmetics*, 7(1).
<https://doi.org/10.3390/cosmetics7010002>

Amani, F. I. (2022). FORMULASI DAN EVALUASI KARAKTERISTIK SEDIAAN EMULGEL MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus Lamk.*) SEBAGAI PERAWATAN LUCA INSISI BERBASIS KARBOMER DAN HPMC. *Skripsi*, 1–134. <http://etheses.uin-malang.ac.id/37386/>

Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashibata (*Angelica keiskei* Koidz) dengan Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. *Jurnal Ilmiah*

- Farmasi*, 3, 103–111.
- Damogalad, V., Jaya Edy, H., & Sri Supriati, H. (2013). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comosus L Merr) Dan Uji in Vitro Nilai Sun Protecting Factor (Spf). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(02), 2302–2493.
- Endriyatno, N. C., & Puspitasari, D. N. (2023). FORMULASI KRIM EKSTRAK DAUN SIRIH CINA (Peperomia Pellucida L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI TRIETANOLAMIN DAN ASAM STEARAT. *Forte Journal*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.51771/fj.v3i1.416>
- Febriyanti, R. (2015). PENGARUH KONSENTRASI ASAM STEARAT SEBAGAI BASIS TERHADAP SIFAT FISIK SABUN TRANSPARAN MINYAK JERUK PURUT (*Oleum Citrus hystrix*D. C.) DENGAN METODE DESTILASI. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1). <https://doi.org/10.30591/pjif.v3i1.180>
- Huri D, & Nisa FC. (2014). Pengaruh Konsentrasi Gliserol dan Ekstrak Ampas Kulit Apel Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Edible Film. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(4), 29–40.
- Jaman, I., Karwur, H. M., & Lobja, X. E. (2023). Kondisi Sosial Ekonomi Pembudidaya Rumput Laut di Desa Apal Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan. *GEOGRAPHIA : Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Geografi*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.53682/gjppg.v4i1.2260>
- Jumsurizal, J., Putri, R. M. S., Ilhamdy, A. F., Pratama, G., & Aulia, R. C. (2019).

- Formulation of sunscreen cream from seaweed (*Turbinaria sp.*) and *Kaempferia galangal*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 174.
<https://doi.org/10.33512/jpk.v9i2.8630>
- Lamusu, D. (2018). UJI ORGANOLEPTIK JALANGKOTE UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas L) SEBAGAI UPAYA DIVERSIFIKASI PANGAN. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15.
<https://doi.org/10.31970/pangan.v3i1.7>
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Gorocho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Malkin, R. (2006). On site service factor works for minetec. In *AusIMM Bulletin* (Issue 1).
- Primawati, S. N., & Jannah, H. (2019). PENGARUH METODE EKSTRAKSI KENCUR (*Kaempferia galanga* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus*. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2), 177.
<https://doi.org/10.33394/bjib.v7i2.2377>
- 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>
- Puspitasari, A. D., & Prayogo, L. S. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar fenolik total ekstrak etanol daun

- kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 1(2), 1–8.
- Putri Wijaya Radena. (n.d.). FORMULASI SEDIAAN KRIM TABIR SURYA EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (*Camellia sinensis*): UJI SIFAT FISIK DAN UJI AKTIVITAS PROTEKSI TERHADAP SINAR UV-A. *NBER Working Papers*, 15. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Rahma, M. A. (2021). Pengaruh Trietanolamin Dan Asam Stearat Terhadap Mutu Fisik Dan Stabilitas Mekanik Krim Sari Buah Tomat. 04(April), 113–122.
- Rakhmawatie, M. D., & Marfu'ati, N. (2023). Pembuatan Simplisia dan Teknik Penyiapan Obat Tradisional Jahe Merah dan Daun Pepaya untuk Standardisasi Dosis. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 11(1), 12–24. <https://doi.org/10.18196/berdikari.v11i1.16717>
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2017). PERBANDINGAN PELARUT ETANOL DAN AIR PADA PEMBUATAN EKSTRAK UMBI BAWANG TIWAI (*Eleutherine americana* Merr) MENGGUNAKAN METODE MASERASI. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 149–153. <https://doi.org/10.51352/jim.v1i2.27>
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencu (*Kaemperia galanga* L.) dan aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.
- Tang, X. X., Suo, J., Li, C., Du, M., Wang, C., Hu, D., Duan, C., Lyu, Y., Liu, X., Suo, X., Kang, H. K., Kim, C., Seo, C. H., Park, Y., Zczerba, A. S., Uwana,

<https://conference.kahuripan.ac.id/index.php/SNapan/article/view/64>

Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). UJI
AKTIVITAS ANTIMIKROBA DARI EKSTRAK DAN FRAKSI
ASCIDIAN Herdmania momus DARI PERAIRAN PULAU BANGKA
LIKUPANG TERHADAP PERTUMBUHAN MIKROBA *Staphylococcus*
aureus, *Salmonella typhimurium* DAN *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1),
706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>