

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sofia, and P. Minerva. 2021. **Hubungan Tingkat Pengetahuan Bahaya Paparan Sinar Matahari Dengan Penggunaan Sunscreen oleh Mahasiswa Kepelatihan Olahraga Angkatan 2018 Universitas Negeri Padang.** Jurnal Pendidikan Tambusai. 5(3)
- [2] I. Ismail, G. N. Handayani, D. Wahyuni, and J. Juliandri. 2014. **Formulasi dan Penentuan Nilai SPF (Sun Protecting Factor) Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L*).** Jurnal JF FIK UINAM, 2(1)
- [3] A. Yeti and B. Ardhiyati. (2021). **Uji Potensi Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Tenggrek Burung (*Euodia redlevi*) Secara *In Vitro*.** *Journal Of Pharmacy and Science*. 4(2)
- [4] D. S. Dewi, I. Z. A. Lazuardi, and N. A. Purwaningsih. 2016. **Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak N-Heksane Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Eritema Kulit Tikus Putih (*Rattus novergiccus*) Oleh Radiasi Sinar Uv-C.** *Jurnal of Agramedicine and Medical Sciences*. 2(3).

- [5] S. Rosidah. **Analisis Dosis Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) Pada Kanker Kulit Melanoma menggunakan MCNPX Dengan Sumber Neutron Dari Kolom Termal Reaktor Kartini**. Skripsi. Univ. Negeri Yogyakarta. 2017
- [6] S. L. S. Menaldi. 2017. **Ilmu Penyakit Kulit dan Kematian**. Edisi Ketujuh. UI Press Jakarta.
- [7] G. P. Guy, S. R. Machlin, D. U. Ekwueme, and K. R. Yabroff. 2015. **Prevalence and costs of skin cancer treatment in the U.S., 2002-2006 and 2007-2011**. *Am. J. Prev. Med*
- [8] E. S. P. Sunarpi, M. Ghozali, and C. D. Hamdin. (2018). **Implementasi Penggunaan Krim Pelindung Kulit Dari Ekstrak Rumput Laut Pada Guru dan Siswa SMP IT GMC Puyung, Lombok Tengah**. Prosiding PKM-CSR. 1, 2655-3570
- [9] Syahrani. **Formulasi Daun Uji Potensi Krim Tabir Surya Dengan Bahan Aktif Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr)**. Skripsi. Univ. Islam Negeri Alauddin Makassar. 2015
- [10] M. N. Ajwad. **Uji Potensi Tabir Surya Dan Nilam Sun Protecting Factor (SPF) Ekstrak**

Etanol Daun Pedang-Pedang (Sansevieria Trifasciata Prain) Secara In Vitro. Skripsi. Univ. Islam Negeri Alauddin Makassar. 2016

- [11] R. Abdiana, and D. I. Anggraini. 2017. **Rambut Jagung (*Zea mays L*) Sebagai Alternatif Tabir Surya.** Jurnal Majority. 7(1).
- [12] E. A. B. Anirda, And S.D. Rahmatika. 2021. **Identifikasi Kandungan Senyawa Ekstrak Etanol Rimpang Purun Danau (*Lepironia Articulata (Retz) Domin*).** Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 6(2)
- [14] R. Siregar. (2015). *Antibacterial Activity Of Kitolod Leaf And Flower Extract Againt Several Conjunctivity Causing Bacterin.* Bogor Agricultural University
- [15] Batubara, R., Nurminah, M., & Affandi.,O. (2021). **Edukasi Kandungan Kimia Purun Danau Bahan Kerajinan Di Desa Lubuk Kertang.** Jurnal Abdidas, 2(3)
- [16] Domin, K. (1915). *Beitrage Zur Flora Und Pflanzegeographie Australiens. Bibliotheca Botanica. Original-Abhandlungen Aus Dem Gesamtgebiete Der Botanik.* Heft 85(1):486

- [17] S. Purwati, S.V.T. Lumora, And Samsurianto. 2017. **Skrining Fitokimia Daun Saliara (Lantana Camara L) Sebagai Pestisida Nabati Penekan Hama Dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman Holtikultura Di Kalimantan Timur.** *Pros, Semin. Nas.Kim.* 153-158
- [18] Achmad, S.A. 1986. **Kimia Organik Bahan Alam.** Jakarta : Karnunika
- [19] Svehla, G. 1990. **Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro.** Edisi kelima. Penerjemah : Setiono, L. dan A.H. Pudjaatmaka. Jakarta : PT Kalman Media Pustaka.
- [20] Santos, A.F, B.Q. Guevera, A.M. Mascardo, and C.Q. Estrada. 1978. ***Phychemical, Microbiological and Pharmacological, Screnningof Medical Plants.*** Manila : Research Center University of Santo Thomas.
- [21] S. Rejeki, And S.S. Wahyuningsih. 2015. **Formulasi Gel Tabir Surya Minyak Nyamplung (Tamanu Oil) Dan Uji Nilai SPF Secara In Vitro.** *University Research Colloquium*

- [22] E. Widyawati, N. D. Ayuningtyas, And A. P. Pitarisa. 2019. **Penentuan Nilai SPF Ekstrak dan Lotion Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.** Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia. (1)3
- [23] I. J. Prasiddha, R. A. Laeliocattleya, T. Estatiasih, And J. M. Maligan. **Potensi Senyawa Bioaktif Rambut Jagung (*Zea May L.*) Untuk Tabir Surya Alami : Kajian Pustaka.** Jurnal Pangan
- [24] N. Lavi. 2012. **Sunscreen For Traveller.** University of Udayana
- [25] M. N. Ajwad. 2016. **Uji Potensi Tabir Surya dan Nilai Sun Protectionn Factor (SPF) Ekstrak Etanol Daun Pedang-Pedang (*Sansevieria trifasciata Prain*) Secara *In Vitro*.** Skripsi. Universitas Allauddin Makassar
- [26] W. A. Pratama, And A. K. Zulkarnain. 2015. Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa Produk Tabir Surya Yang Beredar Di Pasaran. Majalah Farmaseutik. 11(1)
- [27] N. Lisnawati, M. F. NU, And D. Nurlitasari. 2019. **Penentuan Nilai SPF Ekstrak Etil Asetat Daun**

Mangga Gedong Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 1(2), 157-165

- [28] R. D. J. Santi Sinala., Ismail Ibrahim., & Alfrida Monica Salasa. **Potensi Aktivitas Tabir Surya Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Dengan (Dillenia Serrata) Secara *In Vitro***, XVI(1)
- [29] N. Karina. **Penentuan Nilai *Sun Protection Factor* (SPF) Ekstrak Dan Fraksi Rimpang Lengkuas (Alpinia Galanga) Sebagai Tabir Surya Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.** Naskah Publikasi. Univ. Tanjungpura Pontianak. 2015
- [30] S. Purwati, S.V.T. Lumora, And Samsurianto. 2017. **Skrining Fitokimia Daun Saliara (Lantana Camara L) Sebagai Pestisida Nabati Penekan Hama Dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman Holtikultura Di Kalimantan Timur.** *Pros, Semin. Nas.Kim.* 153-158
- [31] A. Asmara. 2017. **Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (Sesbania Grandflora L. Pres).** Vol. 5 Banda Aceh : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry

- [32] D. Savira, And D. Iskandar. 2020. **Pemanfaatan Ekstrak Daun Kitolod (Hippobroma Longiflora (L) G.Don) Sebagai Bahan Aktif Sediaan Tabir Surya.** *Jurnal Kimia Riset.* 5(1)
- [33] E. A. Dutra, D. G. A. Da Coasta E Oliveira, E. R. M. Kedor-Hackman, Dan M. I. R. Miritello Santoro. 2004. **Determination Of Sun Protection Factor (Spf) Of Sunscreens By Ultraviolet Spectrophotometry.** *Rev. Bras. Ciencias Farm. J. Pharm. Sci.* 40(3), 381-385
- [34] N.N. Azwanida. 2015. **A Riview On The Extraction Methods Use In Medicinal Plants, Princuple, Strength And Limitation, Medicinal Aromatikplants,** 4(3), 3-8
- [35] Dirjen Pom. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi 3,* Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta.
- [36] R. Suprayitno, D. Iskandar, And F. Wijayanti. **Pemanfaatan Nikotin Dari Ekstrak Tembakau Sebagai Insektisida Hama Coptotermes Curviganthus.** *Pros. Semin. Nas. Sains Dan Teknol.* 3(1), 624-634, 2020.

- [37] F. F. Pasha. **Kajian Bahan Alam Berpotensi Sebagai Tabir Surya.** Skripsi. Univ Ngudi Waluyo Ungaran. 2021
- [38] More Et All. 2013. **Evaluation Of Sunscreen Activity Of Cream Containing Extract Of Butea Monosperma For Topical Application.** India : Sudhakar Rao Naik Institute, 201
- [39] R. E. Kurniawan, 2008. **Optimasi Formula Gel Sunscreen Ekstrak Etanol Rimpang Kunir Putih (Curcuma Mangga Val.) : Tinjauan Terhadap Sorbitol Dan Propilen Glikol,** Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- [40] T. H. Musyirna Rahmah Nasution, A. R. P. Sari, I. P. Utami. **Penentuan Aktivitas Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Marpuyan (Rhodamia Cinerea Jack.) Secara *In Vitro*.** *J. Dunia Farm.* 4(2), 59-67, 2020