

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I, 2015, *Penentuan Nilai Presentasi Eritema dan Pigmentasi Ekstrak Herba Suruhan (Peperomia Pellucida L.) Secara In Vitro*, Volume 1 No. 2, Hal. 90–95, Jurnal Sains dan Kesehatan, Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Kalimantan Timur.
- Alatas, F., Jenderal, U., & Yani, A, 2022, *Efek Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus)*, Volume 4 No. 2, Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Universitas Jenderal Ahmad Yani Indonesia, <https://doi.org/10.35990/mk.v4n2.p122-131>.
- Avianka, V., Mardhiani, Y. D., & Santoso, R, 2022. *Studi Pustaka Peningkatan Nilai SPF (Sun Protection Factor) pada Tabir Surya dengan Penambahan Bahan Alam*. Review: Jurnal Sains dan Kesehatan, Volume 4 No. 1, Hal. 79–88.
- Daud Saadah *et al*, 2018, *Optimasi Formula Lotion Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah ( Hylocereus costaricensis ) Menggunakan Metode Desain*. Volume 5 No.2,Hal. 72–77. Jurnal Sains Farmasi dan Klinis. p: ISSN 2407-7062s e: issn : 2422-5435, Akademi Farmasi Bina Husada Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Dominica, D *et al*, 2019, *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (Dimocarpus Longan) sebagai Antioksidan*, Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 6 No. 1 Juli 2019 1, Hal. 1–7, Prodi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Feby *et al*, 2018, *Mutu Fisik Handbody Lotion Ekstrak Kulit Buah Naga ( Hylocereus Polyrhizus ) Handbody Lotion Physical Quality Of The Red Dragon Fruit Extract Skin ( Hylocereus Polyrhizus )*, Hal.1–11, Akafarma Putra Indonesia, Malang.
- Febrianto, Y., Santari, N. P., & Setiyaningsih, W, 2021, *Formulasi Dan Evaluasi Handbody Lotion Ekstrak Daun Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Dan Asam Stearat Sebagai Emulgator*. Jurnal Farmasi & Sains Indonesia, 4(1), 29–35.
- Haryanti, 2017, *Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya*. Volume 2 No.3, Hal. 5–9, e-ISSN: 2528-0031, Majalah Farmasetika. Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran, Sumedang.

- Hasanah *et al*, 2015, *Profil Tabir Surya Ekstrak Dan Fraksi Daun Pidada Merah (Sonneratia Caseolaris L.)*, Volume 1 No. 4, Hal. 175–180, Jurnal Sains dan Kesehatan. Universitas Mulawarman, Kalimantan Timur.
- Husni *et al.*, 2021, *Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (Cinnamomum burmani)*, Volume 9 No. 2, Hal. 1-7, Jurnal Sabdarrifarma, p : ISSN 2338-6851 e: ISSN 2723-1887.
- Ikhwanda, R., Seprialdi, A, 2015, *Pengujian Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (hylocereus costaricensis ( f . A . C . Weber ) britton & rose )*, Volume 5 No. 2, Hal. 69–73, ISSN : 2087-5045, Akademi Farmasi Imam Bonjol, Bukit Tinggi.
- Irawan, 2019, *Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian*, ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 ( Online ) Volume 1 No. 2, Hal. 1–9, Indonesian Journal Of Laboratory, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Irmayanti *et al*, 2021, *Formulasi Handbody Lotion ( Setil Alkohol dan Karagenan ) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela*. Volume 15 No.1, Hal. 47–52, ISSN : 1978-1067, ISSN : 2528-6286 (online), Jurnal Tektonan, Universitas Padjajaran, Sumedang, <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.8>.
- Klau *et al*, 2021, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (Clinacanthus nutans) (Burm F) Lindau Terhadap Daya Anelgesik dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit*. Volume 04 No.1, Hal. 6–12, p-ISSN : 2621-9360, e-ISSN : 2686-3529, Jurnal Farmasi dan Sains, Kediri.
- Kusumawati *et al*, 2021, *Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Body Lotion Kacip Fatimah (labisia familia) Ekstrak Etanolik sebagai Antioksidan*, Universitas Buana Perjuangan, Karawang.
- Martati *et al*, 2016, *Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*, Hal. 430–439. Universitas Pancasila, Jakarta.
- Megantara *et al.*, 2017, *Formulasi Lotion Buah Raspberry (Rubus rosifolius) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion*, Jurnal Farmasi Udayana, Volume 6 No 1, Hal. 1–5, ISSN 2301-7716, Jurusan Farmasi fakultas Matematika, Universitas Udayana, Bali.
- Minerva, P, 2019, *Penggunaan tabir surya bagi kesehatan kulit*, Volume 11 No.1, e-ISSN 2549-9823 p-ISSN 2085-4285, Jurnal Pendidikan dan Keluarga, Universitas Negeri Padang, Padang.

- Muhkriani, 2014, *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. Volume 8 No. 2, Hal. 361-367, Jurnal Kesehatan, UIN Alaudin, Makassar.
- Noor, M.I., Yufita, E., Z, 2016, *Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Fitokimia*. *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)*. 5 (1)(e-ISSN: 2355-8229). pp. 14–16.
- Nurliyana, R. Z.I. Syrd, S.K., Mustapa, M.R., Aisyah, R.K., Kamarul, 2010, *Antioxidant Study of Pulps and Peels of Dragon Fruits: A Comparative Study*, *International Food Research Journal*, 17, pp. 367–375.
- Prayudo *et al*, 2015, *Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak*. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, Volume 14 No. 1, Hal. 26–31, ISSN : 1412-7350, *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, Universitas Katholik Widya Mandala, Surabaya.
- Prof. Dr. Harmita, apt, 2009, *Analisis Fitokimia: Potensiometri dan Spektroskopi. Vol. 1. Buku Kedokteran EGC*. Jakarta.
- Rahayu *et al*, 2021, *Penentuan Sun Protection Factor (SPF) dan antioksidan Ekstrak Alga Hijau (Ulva reticulata Forsskal) Sebagai Tabir Surya dengan Spektrofotometri Uv-Vi*. Volume 5 No.1, Hal. 50–62, p-ISSN : 2655-6073, e-ISSN : 2797-7145, *Jurnal Archives Pharmacia* Volume, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Rahmawati *et al*, 2018, *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tongkol Jagung Terhadap Nilai Sun Protection Factor (Spf)*, Volume 1 No. 1, Hal. 16–22, ISSN 2614-7300, *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, Program Studi Pendidikan Kimia STKIP, Bima.
- Rayanti, I., Yuniarni, U., & Purwanti, L, 2016, *Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus lemairei (Hook.) Britton & Rose)*. *Prosiding Farmasi*, 2(2), 641–647.
- Robidah, Y., Wahyuni, S., & Waluyo, L, 2018, *Studi Karakteristik Morfologi Polen Buah Naga Super Red ( Hylocereus costaricensis ) dengan Scanning Electron Microscope sebagai Sumber Belajar Biologi SMA*, Hal.630–635, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rusita & Indarto, 2017, *Aktifitas Tabir Surya Dengan Nilai Sun Protection Factor (Spf) Sediaan Losion Kombinasi Ekstrak Kayu Manis Dan Ekstrak Kulit Delima Pada Paparan Sinar Matahari Dan Ruang Tertutup*, Volume 2 No.1, Hal. 38-43, Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Jamu, Surakarta.

- Sawiji *et al*, 2020, *Pengaruh Formula Terhadap Mutu Fisik. Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, Volume 03 No.1, Hal. 36-44, p: ISSN : 2656-3215, e-ISSN : 2615-6903, Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product, Program Studi Farmasi, Sekolah Tinggi Farmasi Mahaganesha, Bali.
- Setyaningsih, Dwi., dkk. 2007, Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella oil) dan Geraniol dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk, *Journal of Agroindustrial technology*, 17 (3).
- Slamet, S., & U, W, 2019, *Optimasi Formulasi Sediaan Handbody Lotion Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis Linn)*, *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 33(1), 53.
- Yanty, Y. N., & Siska, V. A, 2017, *Ekstrak Kulit Buah Naga Merah ( hylocereus polyrhizus ) Sebagai Antioksidan Dalam Formulasi Sediaan Lotio*. Volume 3 No. 2, Hal.166–172.
- Wardani, Tatiana Siska 2021, *Metodologi Penelitian Farmasi*. PUSTAKA BARU PRESS, Yogyakarta.
- Wulandari, W., et al, 2018, *Stabilitas Fisik dan Pengukuran Nilai Sun Protection Factor Sediaan Tabir Surya pada Kondisi Stress Penyimpanan dengan Spektrofotometri Uv-Vis*, *Actae Pharmacie Indonesia*, 6(1), 9.