

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, MR & Meiyanti, M 2021, Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh: *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130-138.
<https://drive.google.com/file/d/1Bcx5VnE9ZRMznbj3i1nK14ypyaWK3aMM/view?usp=drivesdk>
- Amalia, NF, Estiasih, T, Priyanto, AD, Putranto, AW & Widyasari 2024, Perancangan dokumen ssop pada proses produksi susu pasteurisasi menggunakan teknologi PEF di CV Milknesia Nusantara Agrotek *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(4), 972-990.
[https://scholar.google.com/scholar?q=Perancangan+dokumen+SSOP+susu+pasteurisasi+PEF+2024`](https://scholar.google.com/scholar?q=Perancangan+dokumen+SSOP+susu+pasteurisasi+PEF+2024)
- Astuti, Vera, Astuti, Dewi RN & Ayu, C 2020, Formulasi dan evaluasi emulsi kombinasi ekstrak tomat (*Lycopersicum esculentum*) dan minyak zaitun: *Jurnal Kesehatan Farmasi JKPharm*, 2(1), 75–82.
<https://drive.google.com/file/d/1wD81PbipVNCU9feQUma6AsGg6d9ztKTC/view?usp=drivesdk>
- Attama, AA, Opara R, JN, Uronnachi, EM & Onuigbo, EB 2016, Nanomedisin untuk mata: status terkini dan perkembangan masa depan. Dalam *Nanosains dalam dermatologi* (hlm 323-336) Academic Press.
https://scholar.google.com/scholar?cluster=5846222642067244043&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&t=1787734619884&u=%23p%3DC4RDsoT0IVEJ
- Badan Pengawan Obat dan Makanan, 2020, *Peraturan Badan Pengawasan Obat-obatan dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020, tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik Jakarta Badan Pengawasan Obat-obatan dan Makanan Republik Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional 2016, Standar Nasional Indonesia 16-4399-1996 Kosmetika – Cara uji organoleptik, homogenitas, pH, dan stabilitas sediaan Jakarta *Badan Standardisasi Nasional Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979 Farmakope Indonesia*.
<https://drive.google.com/file/d/1zrvP74wCUpv3MjTqgingm8-2MnlqCcBh/view?usp=drivesdk>
- Fadila, R 2022, Gambaran Kadar Hemoglobin, Hematikrit dan Jumlah Eritrosit Pada Pemain Game Online di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2022 Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang.
https://drive.google.com/file/d/1myKrn_DHBS1yPnwTXhgaK5miYPyB4Ovk/view?usp=drivesdk
- Fahma, Delima, Bunga, Yos, & Zola 2024, *Herbal Medicine Jawa Tengah PT Media Pustaka Indo*.

- Gunadi, AJ 2022, Ini dia segudang manfaat buah naga Diakses dari.
<https://m.klikdokter.com/info-sehat/read/3616210/ini-dia-segudang-manfaat-buah-naga>
- Gustaman, F, Yuliana, A, & Nurahman, RP 2023, October Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lip tint Beras merah (*Oryza nivara sd sharma & shastry*) dengan Kombinasi Buah naga (*Hylocereus costaricensis*) In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Volume 3* (Vol 3, No 1).
https://drive.google.com/file/d/1zS_jWhDn8zCQB61dvwz_f2P5_bH07c5U/view?usp=drivesdk
- Kashuri, M, Ikrar, T & Indrayanto, G 2025, Analisis Tren Pengawasan Kosmetik Kasus di Indonesia pada tahun 2021-2024 *Eruditio: Jurnal Keamanan Pangan dan Obat Indonesia*, 5(2), 128–139.
<https://doi.org/10.54384/eruditio.v5i2.235>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2017, *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Jakarta* : Kementerian Kesehatan Republik Indneia.
<https://bikinpabrik.id/wp-content/upload/2023/04/Farmakope-Herbal-Indonesia-Edisi-II-Tahun-2017-1.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020, *Farmakope Indonesia edisi VI Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016, Tentang Formularium obat herbal asli Indonesia *Kemeskes; 2016 Available from book/5026/read*. <https://www.regulasip.id/>
- Ketema, A and Worku, A 2020, 'Review on Intermolecular Forces between Dyes Used for Polyester Dyeing and Polyester Fiber', *Journal of Chemistry*, 2020. [https://doi: 10.1155/2020/6628404](https://doi:10.1155/2020/6628404)
- Khaputri, S & Yanita, M 2024, Kelayakan Ekstrak Kulit Buah Naga dan Madu Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Lip Tint *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1).
<https://scholar.google.com/scholar?q=Kelayakan+Ekstrak+Kulit+Buah+Naga+Madu+Lip+Tint+2024>
- Martati, & Devita 2016, Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Lip Tint Ekstrak Kulit Buah Naga Merah.
https://drive.google.com/file/d/1UOAk0XK00AKg_vY0aurOkCvS2hVJn4vr/view?usp=drivesdk
- Meixner, M 2018, 7 Alasan Hebat untuk Menambahkan Buah Naga ke dalam Diet Anda Diperoleh dari.
<https://www.healthline.com/nutrition/dragon-fruit-benefits>
- Nizori, A & Sihombing, N 2020, Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dengan Penambahan Kosentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2).

<https://drive.google.com/file/d/1NzGRAhubBDgYUIksIuiBlmhX20aRwgEI/view?usp=drivesdk>

Nurhayati, Yuli 2016, Analaisa TPC, Bakteri Asam Laktat, dan Daya Simpan Masker Kefir Susu Kambing Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.

[https://scholar.google.com/scholar?q=Yuli+Nurhayati+2016+Kefir+Susu+Kambing+Masker`](https://scholar.google.com/scholar?q=Yuli+Nurhayati+2016+Kefir+Susu+Kambing+Masker)

Okvialita, 2021, Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lip Tint Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami.

<https://drive.google.com/file/d/1uqIVAVr1fQcfx45AlWzJX2mNIgSfjaBF/view?usp=drivesdk>

Sani, L M M, Subaidah, WA & Andayani, Y 2021, Formulasi dan evaluasi karakter fisik sediaan gel ekstrak etanol daun salam (*Syzygium polyanthum*) *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 16–22.

<https://doi.org/10.29303/sjp.v2i1.57>

Sari, DP 2025, Formulasi Lip Tint Ekstrak Bunga Rosella *Jurnal Farmasi Galenika*, 11(1), 78-85.

<https://drive.google.com/file/d/1Cv48zJU3iFkisA5lJp89WJCFtHuoLZ/view?usp=drivesdk>

Sukmawati, A, Laeha, MNA & Suprpto, S 2019, Efek gliserin sebagai humectan terhadap sifat fisik dan stabilitas vitamin C dalam sabun padat *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40-47.

<https://drive.google.com/file/d/1KfoETm7moTtFOVR4AeJAn40LTYTnQPE-/view?usp=drivesdk>

Uddin, MK, Rahman, MM & Isiam, MS 2020, 'Influence of dispersing agents on adsorption and desorption rate of a disperse dye on polyester', *Journal of Textile Engineering & Fashion Technology*, 6(5), pp 186–188 <https://doi: 10.15406/jteft.2020.06.00249>

Varghese, JJ and Mushrif, SH, 2019, *Origins of complex solvent effects on chemical reactivity and computational tools to investigate them: A review*, *Reaction Chemistry and Engineering*, 4, pp 165–206.

<https://doi.org/10.1039/c8re00226f>

Wahyuni, RT, & Sari, YR 2019, Formulasi dan uji stabilitas lipstik dari ekstrak daun jati (*Tectona grandis* Lf) *Jurnal Farmasi Galenika* *Journal of Pharmacy*, 5(1), 1– 10.

<https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i1.13118>

Wahyuningsih, ES, Shafira, RA, & Hidayah, H 2024, December Uji Aktivitas Antioksidan Cuka Kulit Buah naga Merah (*Selenicereus monacanthus* (Lem.) DR Hunt) In Bakti Tunas Husada Conference Series (Vol. 4, pp 332-344).

<https://drive.google.com/file/d/1wd9SDH1pLoGMX2kCOXsv2JB NQLTU7ti7/view?usp=drivesdk>

- Winarno, FG, 1997, Kimia Pangan dan Gizi Gramedia Pustaka.
<https://drive.google.com/file/d/1XwaL4LQFH0E9KCfr9dE7IDCRQgSG7Jk7/view?usp=drivesdk>
- Yunita, S, Ulfa, AM dan Saputri, GAR, 2025, Formulasi dan Stabilitas Sediaan *Lip Tint* Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Antioksidan dan Pewarna Alami Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati.
<https://drive.google.com/file/d/1XwaL4LQFH0E9KCfr9dE7IDCRQgSG7Jk7/view?usp=drivesdk>