

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y. *et al.* (2020) ‘Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) dengan Variasi Beeswax’, *J. Islamic Pharm*, 5(2), pp. 36–45.
- Asben, A., Taib, G. and Rahmawati, Y. (2019) ‘Studi Karakteristik Selai Kolang Kaling Markisa Dengan Penambahan Pewarna Angkak’, *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1), pp. 1–14. doi:10.32530/jaast.v3i1.61.
- Adlian, N., Nazliniwaty, & Purba, D. (2012). Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R . M . Sm .). *I*(2), 87–94.
- Atma, Y., Trilogi, U., & Trilogi, K. (2015). Studi Penggunaan Angkak Sebagai Pewarna Alami Dalam Pengolahan Sosis Daging Sapi. *7*(2).
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 1, pp. 10–11).
- Dwicahyani, U. *et al.* (2019) ‘Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi (*Syzygium policephalum Merr*) Sebagai Pewarna’, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(2).
- Fatma Latifah, & Retno Iswari. (2013). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik - *Fatma Latifah, Retno Iswari - Google Books*. <https://books.google.co.id/books?id=Zg5hDwAAQBAJ&pg=PA21&dq=ph+kulit&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi90aiEvJbiAhWXWX0KHT4ABxoQ6AEIKjAA#v=onepage&q=ph+kulit&f=false>
- Haq, afni aisy, Tivani, I., & Febriyanti, R. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lip Tint dengan Kombinasi Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) dan Ekstrak Buah Bit (*Beta vulgaris*) Sebagai Pewarna. *10*(2), 41–46.
- He, Y. *et al.* (2020) ‘*Monascus sanguineus* May Be a Natural Nothospecies’, *Frontiers in Microbiology*, 11(December), pp. 1–6. doi:10.3389/fmicb.2020.614910.
- Hidayat, N., Meitiniarti, I., Setyahadi, Pato, U., Susanti, E., Padana, madiana c, Wardani, agustin krisna, Purwandari, U., Srianta, I., & Ristiarini, S. (2018). *Mikrobiologi Industri Pertanian*. UB Press.
- Hidayat, R. and Hayati, L. (2021) ‘Methods of Extraction: Maceration, Percolation and Decoction’, *Eureka Herba Indonesia*, 1(1), pp. 1–5. doi:doi.org/10.37275/EHI.v2i1.15.
- Indriati, N., & Andayani, F. (2012). Pemanfaatan Angkak Sebagai Pewarna Alami Pada Terasi Udang. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan*

Perikanan, 7(1), 11. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v7i1.65>

- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.26714/jsm.1.1.2018.8-11>
- Lestari, U., Yusnelti and Asra, R. (2021) ‘*Formulasi Lipstik Pelembab Bibir Berbahan Dasar Minyak Tengkawang (Shorea sumatrana) dengan Pewarna Alami Resin Jernang (Daemonorops didymopphylla)*’, *Chempublish Journal Vol*, 6(1), pp. 12–21.
- Limanda, D., Siska Anastasia, D., & Desnita, R. (2019). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Almond (*Prunus amygdalus dulcis*). *Jurnal Mahasiswa Framasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–9.
- Lismayanti, L., & Diputra, A. (2020). Formulasi Sediaan Lip Cream Dari Sari Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) Sebagai Pewarna Alami Kosmetik. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 5(2), 51–58.<http://ojs.stikesmuhammadiyahku.ac.id/index.php/jurnalfarmaku/article/view/138>
- Malkin, R. (2006). On site service factor works for minetec. In *AusIMM Bulletin* (Issue 1).
- Manan, M. A. (2017). Monascus spp.: A source of Natural Microbial Color through Fungal Biofermentation. *Journal of Microbiology & Experimentation*, 5(3). <https://doi.org/10.15406/jmen.2017.05.00148>
- Manan, M.A., Mohamad, R. and Ariff, A. (2017) ‘The Morphology and Structure of Red Pigment Producing Fungus: Monascus Purpureus’, *Journal of Microbiology & Experimentation*, 5(1), pp. 1–5. doi:10.15406/jmen.2017.05.00138.
- Nisa, O., Verdani, A., Khairiyah, H., Purwojati, N., & Ashari, N. (2017). Uji Stabilitas Pada Gel Ekstrak Daun Pisang (Gelek Usang). *University Research Colloquium*, 223–228.
- Nurjanah, S. (2019). Formulasi Sediaan Liptint yang Mengandung Antioksidan dan Pewarna Alami dari Sari Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). 1.
- Pattanagul, P., Pinthong, R., & Phianmongkhon, A. (2007). Review of Angkak Production (*Monascus purpureus*). *Chiang Mai J. Sci.*, 34(3), 319–328.
- Polii, B., Ms, Palandeng, H., Msc, & Porong, V. (2013). Analisis Kandungan Merukri Pada Kosmetik Pedagang Kaki Lima Di Pasar45 Kota Manado. *Universitas Sam Ratulangi*, 1–5.

- Pravitasari, A.D. and Milanda, T. (2020) ‘Fermentasi dan Karakterisasi Berbagai Zat Warna Monascus yang diisolasi dari Angkak’, *Farmaka*, 18(1), pp. 78–83.
- Rostamailis. (2005). Penggunaan Kosmetik Dasar Kecantikan & Berbusana Yang Serasi. Rineka Cipta.
- Rowe, raymond c, Sheskey, paul j, & Quinn, marian e. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients (Sixth Edit). Pharmaceutical press.
- Santi, R. N., Herawati, E. and Ambarwati, N. S. S. (2015) ‘Formulasi dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik Dari EKstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan L*)’, *Jurnal Tata Rias*, pp. 1–11.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
- Sastrawidana, I., Maryam, S., & Sudiana, I. (2015). Pigmen Merah Dari Jamur Yang Diisolasi Dari Tanah Tempat Pembuangan Limbah Susu. *Jurnal Kimia*, 9(1), 7–12. <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2015.v09.i01.p02>
- Suryani, Putri, A. E. P., & Agustiyani, P. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3)(3), 2302–2493.
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>
- Sutjahjokartiko, S. (2017). The Effect of Concentration of DMDM Hydantion reserve on Characteristics, Physical stability & pH on water based Pomade containing aloe vera extract. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 555.
- Tarwendah, I. P. (2017). Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan Comparative Study of Sensory Attributes and Brand Awareness in Food Product : A Review. 5(2), 66–73.
- Tisnadjaja, D. (2006). Bebas Kolesterol dan Demam Berdarah dengan Angkak. Penebar Swadaya.
- Tranggano, retno I., & Latifah, F. (2014). Buku Pegangan Dasar Kosmetologi (J. Djajadisastra & P. Adimukti (eds.)). Sagung seto.
- Wahid, A. R., Damayanti, A., & Wardani, A. K. (2019). Uji Aktivitas Antikolesterol Hasil Fermentasi Angkak Pada Tikus Galur Sprague dawley. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 250–260. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i2.296>

- Wanti, S., Andriani, M. A., & Herriyadi, N. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Beras Terhadap Aktivitas Antimikroba Pada Angkak Oleh *Monascus purpureus*. *Biofarmasi*, 13(1), 1–5. <https://doi.org/10.13057/biofar/f130101>
- Yuliana, A. (2018). Isolasi Zat Warna Baru *Monascus purpureus* Dari Hasil Fermentasi Padat Dengan Beras Sebagai Substrat. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1), 13–22. <https://doi.org/10.36465/jop.v1i1.391>
- Yuliana, A., Nurdianti, L., Fitriani, F., & Amin, S. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Kosmetik Dekoratif Perona Pipi Dari Ekstrak Angkak (*Monascus purpureus*) Sebagai Pewarna Dengan Menggunakan Lesitin Sebagai Pelembab Kulit. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.1673>
- Yuliana, A., Singgih, M., Julianti, E., & Blanc, J. P. (2017). Derivates Of Azaphilone Monascus Pigments. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 9(1), 7–12.
- Yuliana, A., Singgih, M. and Julianti, E. (2018) ‘Isolasi Zat Warna *Monascus purpureus* Hasil Fermentasi Padat dengan Beras Sebagai Substrat’, Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, (April), pp. 178–185
- Yulyuswarni, Y. (2018). Formulasi Ekastrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami Dalam Sediaan Lipstik. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 673. <https://doi.org/10.26630/jak.v7i1.917>
- Yusuf, N. A., Hardianti, B., Lestari, I. A., Sapra, A., Tinggi, S., & Farmasi, I. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Lip Balm Liofilisat Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Sebagai Pelembab. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1), 115–121.