

DAFTAR PUSTAKA

- Ahwan, A., & Uswatun, H. (2020). Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna. *Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna, Vol. 01*, 39–45.
- Alappat, B., & Alappat, J. (2020). Anthocyanin pigments: Beyond aesthetics. In *Molecules* (Vol. 25, Issue 23). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/molecules25235500>
- Azizah, L., Gunawan, J., & Sinansari, P. (2021). Pengaruh Pemasaran Media Sosial TikTok Terhadap Kesadaran Merek dan Minat Beli Produk Kosmetik di Indonesia. *Jurnal Teknik ITS, Vol. 10*.
- Butar-Butar, M. E. T., Sianturi, S., & Fajar, F. G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Blush on Compact powder Ekstrak Daging Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Coloring Agent. *Majalah Farmasetika*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v8i1.40591>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (n.d.). *Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (Ziziphus mauritiana L.) as Saponin Source.*
- Damayanti, V. (2023). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Cream Blush On Ekstrak Bunga Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L.) Sebagai Pewarna Alami.*
- Fahdi, F., Sari, H., Dewi, A., Perbina, D. I., Meliala, B., Kesehatan, I., Husada, D., Tua, D., Besar, J., 77, D. N., Deliserdang, K., & Utara, S. (2020). Formulasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Sediaan Pemerah Pipi (Blush On). In *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal* (Vol. 3). <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPFH>
- Hahury, R. M. S. (n.d.). *Analisis Pengaplikasian Teori Warna dan Penggunaan Siluet dalam Desain Karakter.*
- Hanawara, N., Herawati, E., & Ambarwati, N. S. S. (2020). Formulasi dan Evaluasi Ekstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan L*) Sebagai Pewarna Pada Sediaan Blush On Gel Pati Kentang (*Amylum solanni L*). *Jurnal Tata Rias*, 10(1), 36–47. <https://doi.org/10.21009/10.1.4.2009>
- Hani, D. P. (2020). *Tinjauan Artikel : Aktivitas Antidiabetes Antosianin.*
- Haryo Basuki, K. (2022). *Aplikasi Logaritma dalam Penentuan Derajat Keasaman (pH).*

- Hidayah, N. (2021). Meningkatkan kemampuan motorik halus anak melalui kegiatan menggunting bahan alam di TK Masyithoh 04 Pekalongan. *Action Research Journal*, 1(1), 2808–5159.
- Hossain, Md. F., Numan, S. Md., & Akhtar, S. (2021). Cultivation, Nutritional Value and Health Benefits of Dragon Fruit (*Hylocereus* spp.): A Review. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, Vol. 8, No. 3.
- Kurniawan, W. (2023). *Efektivitas Antosianin Ekstrak Bunga Mawar Untuk Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2*. 2(2).
- Lumentut, N., Edy, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (Musa acuminata L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya*.
- Meganingtyas, W., & Alauhdin, M. (2021). Ekstraksi Antosianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dan Pemanfaatannya sebagai Indikator Alami Titrasi Asam-Basa Extraction of Anthocyanin from The Dragon Fruit (*Hylocereus costaricensis*) Peel and Its Application as a Natural Indicator of Acid-Base Titration. *AgriTECH*, 41(3), 278–284. <https://doi.org/10.22146/agritech.52197>
- Mutiara Hikmah, A., & Fadilla, Z. (2022). *Sosialisasi Bagaimana Memilih Kosmetik Yang Aman dan Baik Bagi Masyarakat* (Vol. 2, Issue 2). <http://prin.or.id/index.php/nusantara1>
- Nadulski, R., Masłowski, A., Mazurek, A., Sobczak, P., Szmigielski, M., Żukiewicz-Sobczak, W., Niedziółka, I., & Mazur, J. (2019). Vitamin C and lutein content of northern highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) juice processed using freezing and thawing. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 13(4), 2521–2528. <https://doi.org/10.1007/s11694-019-00172-x>
- Ningsih, A. W., Hanifa, I., & Yunil Hisbiyah, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. In *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika* (Vol. 96, Issue 2).
- Nishiumi, S., Miyamoto, S., Kawabata, K., Ohnishi, K., Mukai, R., Murakami, A., Ashida, H., & Terao, J. (2011). *Dietary flavonoids as cancer-preventive and therapeutic biofactors*.
- Nurbaeti, W. A., Santoso, B., Tulis, K., Jurusan, I., & Gigi, K. (2017). *Efektivitas Sari Buah Blueberry (Vaccinium corymbosum) Sebagai Indikator Plak Pada Santri Pondok Pesantren Sarochaniyah Meteseh Semarang Tahun 2017*.
- Pratiwi, N. D., & Novelni, R. (2023). *Kelayakan Sediaan Lipstik Menggunakan Biji Kopi*

Arabika (Coffea Arabica L) sebagai Pewarna Alami.

- Pujilestari, T. (2015). *Review: Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri (Review : Source and Utilization of Natural Dyes for Industrial Use)*.
- Purnomo, N. H., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2021). *Formulation of Stick Blush On Dosage Form From Ethanol Extract Purple Sweet Potato (Ipomoea batatas L.) Formulasi Sediaan Perona Pipi Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Dalam Bentuk Stick.*
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., Choirunnisa, A., Persada, S. K., & No, J. P. (2020). LITERATURE REVIEW UJI EVALUASI SEDIAAN KRIM ARTICLE INFORMATION A B S T R A C T *Corresponding Author. In *Edu Masda Journal* (Vol. 4, Issue 2). <http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda>
- Puspadina, V., Suci, P. R., Ikhda N.H.S, C., Alfiatur Ro'is, W., & Sari, S. (2022). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Kulit Buah Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Sediaan Blush On Cream Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.692>
- Putri. (2022). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA.*
- Rochmawati, N. (2019). *Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Sebagai Tepung Untuk Pembuatan Cookies. Utilization of Red Dragon Fruit (Hylocereus polyrhizus) Peel as Flour for Making Cookies* (Vol. 7, Issue 3).
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition.*
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients.*
- Spinardi, A., Cola, G., Gardana, C. S., & Mignani, I. (2019). Variation of Anthocyanin Content and Profile Throughout Fruit Development and Ripening of Highbush Blueberry Cultivars Grown at Two Different Altitudes. *Frontiers in Plant Science*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01045>
- Tambun, R., Alexander, V., & Ginting, Y. (2021). Performance comparison of maceration method, soxhletation method, and microwave-assisted extraction in extracting active compounds from soursop leaves (*Annona muricata*): A review. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1122(1), 012095. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1122/1/012095>
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as'ali, P. W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas

Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>

Widiyanti. (n.d.). *HUBUNGAN PENGETAHUAN MAHASISWA TATA RIAS TENTANG TEORI WARNA TERHADAP HASIL TATA RIAS PANGGUNG, STUDI EKSPERIMEN DI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA. WIDIYANTI Prodi Tata Rias, Jurusan IKK-FT.*

Yulia, dr. E., & Ambarwati, N. S. S. (2015). *Dasar-Dasar Kosmetik Untuk Tata Rias.*

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>

