

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. P., & Murrukmihadi, M. (2015). Pengaruh variasi Kadar Gelling Agent HPMC terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L. Forma Citratum Back.*). *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 307–315.
- Ahda, A., Setyaningsih, D., Rosalia, R., Aziz, S., Lutfiah, S. L., Apriani, V. D., & Yuniarsih, N. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Formulasi Toner Wajah berbagai Bahan Aktif Alami: Review Jurnal. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(6), 8680–8692.
- Aji, N. P. (2020). Uji Mutu Fisik Sediaan Toner yang Beredar Dikota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 7(2), 255–262. <https://doi.org/https://doi.org/10.52161/jiphar.v7i2.192>
- Aliyyah, H. T., Usodoningtyas, S., & Prithasari, O. K. (2022). Pembuatan Pembuatan Penyegar Wajah dari Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) dan Air Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) untuk Masyarakat Pesisir di Tuban. *JBC: Journal of Beauty and Cosmetology*, 3(2), 1–12.
- Andarwulan, N., & Faradilla, R. H. F. (2013). *Pewarna Alami untuk Pangan*. Seafast Center: Institut Pertanian Bogor.
- Badriyah, L., & Ifandi, S. (2020). Formulasi dan Uji Fisik Face Mist Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Estu Utomo Health Science*, 14(1), 11–17. <http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id>
- Dewi, V. S., Nurcahyo, H., & Purwantiningrum, H. (2019). Pengaruh Penggunaan Minyak Nabati VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Melon (*Cucumis Melo L*) dan Kulit Lemon (*Citrus limon*). *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(10), 1–6.

- Endang. (2016). *Penuntun Kosmetik Medik*. Egc.
- Friatna, E. R., Rizqi, A., & Hidayah, T. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan pada Kulit Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*) sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 6(2), 1–10.
- Gobalakrishnan, R., Manikandan, P., & Bhuvaneswari, R. (2014). Antimicrobial Potential and Bioactive Constituents from Aerial Parts of Vitis Setosa Wall. *Journal of Medicinal Plants Research*, 8(11), 454–460. <https://doi.org/https://doi.org/10.5897/JMPR2013.5356>
- Hamad, A., Jumitera, S., Puspawiningtyas, E., & Hartanti, D. (2017). Aktivitas Antibakteri Infusa Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) pada Tahu dan Daging Ayam Segar. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), 1–8.
- Hilmarni, Afriyeni, F., & Mulyani, D. (2022). Pemanfaatan Water aromatik/Hydrosol Daun Torbangun (*Plectranthus Ambonicus* l) dalam Formulasi Face Toner. *SITAWA: Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 50–58.
- Isabella, D. P., Puspawati, D., & Wiadnyani, S. A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Tween 80 terhadap Karakteristik Serbuk Pewarna Daun Singkong (*Manihot Utilissima* Pohl.) pada Metode Foam Mat Drying. *Jurnal Lmu Dan Teknologi Pangan*, 11(1), 112–122.
- Karyanto, Y., Mukti, R. A., & Fatmasari, F. H. (2022). Penentuan Efektivitas dari Air Beras, Ketimun, dan Air Mawar sebagai Toner Kulit Berminyak. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 20(01), 24–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5121>
- Kazuma, K., Noda, N., & Suzuki, M. (2003). Flavonoid Composition Related to Petal Color in Different Lines of *Clitoria Ternatea*. *Phytochemistry*, 64(6), 1133–1139. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0031-9422\(03\)00504-](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0031-9422(03)00504-)

- Lumentut, N., Edi, 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. *Jurnal Mipa*, 9(2), 42–46.
- Martini, N. K. ., Ekawati, I. G. ., & Ina, P. . (2020). Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Bunga telang (*Clitoria Ternatea L.*). *Jurnal Iterpa*, 9(3), 327–340.
- Noor, M., Malahayati, S., & Nastiti, K. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Toner Wajah Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) sebagai1. Noor M, Malahayati S, Nastiti K. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Toner Wajah Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) sebagai Anti Jerawat Dengan Var. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 133–145.
- Pratimasari, D., & Lindawati, N. Y. (2018). Optimasi Zat Warna Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pewarna Alami pada Sirup Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 89–97.
- Wulandari, D. A., Mahardika, M. P., & Wardani, T. S. (2022). Optimasi Formula Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) dengan Emulgator Span 80 dan Tween 80. *Media Farmasi Indonesia*, 17(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.53359/mfi.v17i1.197>
- Priyoherianto, A., Purwati, E., Fitriany, E., Budi, D. L., & Laila, diah R. (2023). *Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Tin*. 6(3), 365–372. <https://doi.org/10.31764/justek.vXiY.ZZZ>
- Ratnasari, N., Puspariki, J., & Farhan. (2023). Formulasi dan Uji stabilitas Fisik Sediaan Serum dari Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Sebagai Antioksidan. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik Dan Kesehatan)*, 7(1), 9–16. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v7i1.227>

- Ridwan, R., Wiseno, E., & Suwargo, P. G. (2012). *Pembuatan dan Pengujian Viskometer Tabung.*
- Rifqi, M., Pangan, T., & Gizi, D. (2021). Ekstraksi Antosianin pada Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) :Sebuah Ulasan. In *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)* (Vol. 8, Issue 2).
- Rowe, R. J. (2009). Environmental and geometric drivers of small mammal diversity along elevational gradients in Utah. *Ecography*, 32(3), 411–422. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0587.2008.05538.x>
- Sari, D. A. T., & Suryani, A. (2014). *Pengaruh merchandising, promosi dan atmosfir toko terhadap impulse buying*. Doctoral Dissertation, Udayana University.
- Sari, D. Y., Ariansyah, S., Shinta, S., & Beniardi, W. (2021). Face Tonic Formulation From Ethanol Extract of Maranta arundinacea L. With Variety of Cosolvent and Surfactant: Propylene Glycol and Polysorbate 80. *27th International Conference ADRI*, 34–39.
- Siregar, I. P. (2020). Studi Pemanfaatan Water Aromatic/hydrosol Sereh Wangi dalam Pembuatan Kosmetik Face Toner. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana FT UNY*, 15(1).
- Sulastri, S., & Chaerunisaa, A. Y. (2016). Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.