

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, R., A. Effendi, K. Berawi, 2014. *Hubungan Antara Penggunaan Kosmetik Wajah Terhadap Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Univeritas Lampung*. 3 (1).
- Ansel,H,C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Jakarta : UI Press
- Andriana, R. ., Effendi, K., & Berawi. (2014). Hubungan Antara Penggunaan Kosmetik Wajah Terhadap Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswi. Fakultas Kedokteran Univeritas Lampung, 3(1).
- Ansel, H. . (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi edisi IV*. UI Press: Jakarta.
- Bacchetti, Moresi, C., Bellachioma, L., & Ferreti, G. (2020). Antioxidant and Pro-Oxidant Properties of Cathamus Tinctorius, Hydroxy Sa ffl or Yellow. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Banker, G., & Rhodes, C. (2002). *Modern Pharmaceutics Fourth Edition*. Marcel Dekker Inc, New York.
- BPOM RI. (2013). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2020 Tentang Tata Cara Notifikasi Kosmetika*.
- Danimayostu, A. A., Shofiana, N. M., & Permatasari, D. (2017). *Pengaruh Penggunaan Pati Kentang ( Solanum tuberosum ) Termodifikasi Asetilasi-Oksidasi sebagai Gelling agent terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak The Effect of Acetylation – Oxidation Modified Potato Starch ( Solanum tuberosum ) as Gelling agent on Diclofenac Sodium Gel Stability*. 3(1), 25–32.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Gautam, S., Bhagyawant, S., & Srivastava, N. (2014). Detailed Study On Therapeutic Properties, Uses And Pharmacological Applications of Safflower (Carthamus tinctorius L.). *International Journal Of Ayurveda and Pharma Reserch*.
- Gennaro, A. . (1990). *Remington's Pharmaceutical Sciences 18th edition*. Pennsylvania : Mack Publishing company.

- Ginting, E., Yulifianti, R., Jusuf, M., & Mejaya, M. J. (2015). Identifikasi Sifat Fisik, Kimia, dan Sensoris Klon-klon Harapan Ubijalar Kaya Antosianin. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(1), 69. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v34n1.2015.p69-78>
- Herawati, D. R., Riyanta, A. B., & Febriyanti, R. (2020). Gel Facial Wash Dari Ekstrak Lobak ( *Raphanus Sativus L* ) dan Bengkuang ( *Pachyrizus Erosus* ). *Jurnal Parapemikir*, 1–9.
- Heuze, V., & Tran, G. (2011). *Safflower (Carthamus tinctorius) forage, feedia.org and programe by INFRA, AFZ and FAO*. [Www.Feedia.Org/Node/173](http://www.feedia.org/Node/173).
- Jennifer, H., & Saptutyingsih, E. (2015). *Preferensi Individu Terhadap Pengobatan*. 16(April).
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y., Edy, H. J., Fmipa, F., & Manado, U. (2013). *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun ( Syringodium isoetifolium )*. 2(02), 8–13.
- Malik, F., Malaka, M. H., Fristiohady, A., Wahyuni, W., Hamsid, R., Sahidin, S., & Gani, A. F. (2022). Cytotoxic Activity Of Kasumba Flower Ethanol Extract Turate (*Carthamus Tinctorius* L2.) Against The Line Of Cancer Cells T47d Breasts. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(3), 384–392. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i3.6113>
- Martin, A., Swarbick, J., & Cammarata, A. (1993). *Farmasi Fisik 2. Edisi III*. Jakarta: UI Press.
- Mulyana, C., -, R., & Suryaningsih, S. (2013). Pengaruh Pemberian Infusa Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr.) Terhadap Kadar Triglicerida Serum Darah Kambing Kacang Jantan Lokal. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), 31–37. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v7i2.2951>
- Pakki, E., Rewa, M., & Irma, N. (2019). *The Effectiveness of Isopropyl Myristate as Enhancing Agent in the Antioxidant Cream of Kasumba Turate Seed ( Carthamus tinctorius L .) Efektivitas Bahan Peningkat Penetrasi , Isopropil Miristat Dalam Krim Antioksidan Ekstrak Biji Kasumba Turate ( Cartham*. 4(2), 44–50.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max L*) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.333>
- Renata, G. A. (2017). Survei Daya Terima Konsumen Terhadap Produk Sabun Wajah. *E-Jurnal Tata Rias. Universitas Negeri Surabaya*, 06(01), 32–40.

- Rinda, R. E., Mursyid, A. ., & Hasrawati, A. (2019). Sediaan Krim Ekstrak Air Buah Aren (*Arenga pinnata*) Sebagai Antioksidan. *J. Ilm. As-Syifaa*, 11, 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/jifa.v11i1.449>
- Rowe, R. ., Sheskey, P. ., & Quinn M.E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed.* Pharmaceutical Press: London.
- Rowe, R., Sheskey, P., & Quinn, M. . (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed.* Pharmaceutical Press: London.
- Rusli, N., & Pandean, F. (2017). Formulasi Hand And Body Lotion Antioksidan Ekstrak Daun Muda Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Warta Farmasi*, 6(1), 57–64. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v6i1.72>
- Shihab. (2002). *Tafsir Al Mishbah: Pesan, Kesan dan Keserasian*. Lentera Hati: Jakarta.
- Suganda, T., & Wahda, S. K. (2021). Uji In Vitro Air Rebusan Daun dan Batang Porang (*Amorphophallus* sp.) Terhadap *Pyricularia oryzae* Penyebab Penyakit Blas pada Tanaman Padi. *Agrikultura*, 32(2), 103–111. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i2.34007>
- System Integrated Taxonomic Information. (2020). *Taxonomic Hierarchy: *Carthamus tinctorius* L.* <https://www.itis.gov>.
- Tsabitah, A. F., Zulkarnain, A. K., Wahyuningsih, M. S. H., & Nugrahaningsih, D. A. A. (2020). Optimasi Carbomer, Propilen Glikol, dan Trietanolamin Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*). *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 111. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.45666>
- Ubay, B. (2011). *Ekstraksi padat-cair*. [www.Ekstraksi-Padat-Cair.html](http://www.Ekstraksi-Padat-Cair.html).
- USP 35. (2012). *The United States Pharmacopeia, 35th ed, Elektronik Version*. United Stater.
- Vossen, H. A. . Der, & Umali, B. (2001). Plant Resourceesof South-East Asia vegetable oils and fats. *Bachyus Publishers. Leiden*, 14, 70–72.
- Wahyuni, D., Mustary, M., Syafruddin, S., & Deviyanti, D. (2022). Formulasi Masker Gel Peel Off dari Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var). *J. Sains Dan Kesehat*, 4, 48–55.
- Waranugraha, Y., Pratomo, B., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Brawijaya, U., Steroid, I. N., Wallis, K., Whitney, M., & Whitney, M. (n.d.). *Hubungan Pola Penggunaan OAINS dengan Gejala Klinis Gastropati pada Pasien Reumatik Relationship of NSAID Utilization Pattern With Gastropathy*

*Symptoms in Rheumatic Patient. 26(2), 107–112.*

- Wijayakusuma, H. (2008). *Atasi Kanker Dengan Tanaman Obat*. Puspa Swara: Jakarta.
- Yasir, J. W., Momuat, L. I., & Pontoh, J. (2021). Efektivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius L.*) dan Potensinya Sebagai Antihiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Sains, 21(2)*, 182. <https://doi.org/10.35799/jis.v21i2.32555>
- Yuliandari, M., Sa'adah, H., & Warnida, H. (2021). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent terhadap Stabilitas Sifat Fisik Emulgel Hand Sanitizer Minyak Serehwangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, 1*, 117–124. [http://www.library.usd.ac.id/Data Farmasi/Farmasi/108114120\\_full.pdf](http://www.library.usd.ac.id/Data/Farmasi/Farmasi/108114120_full.pdf) PDF/F.
- Zhou, H., Yang, J., Zhang, C., Zhang, Y., Wang, R., Li, X., & Zhang, S. (2018). Safflower polysaccharide inhibits the development of tongue squamous cell carcinoma. *World Journal of Surgical Oncology, 16(1)*, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12957-018-1441-3>