

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & Ahsan, H. (2020). *Biancaea sappan*: A comprehensive review of its traditional uses, phytochemistry, and pharmacology. *Journal of Ethnopharmacology*, 258, 112950.
- Amin, S. (2016). Analisis dan uji kestabilan zat warna kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) menggunakan spektrofotometer UV-Visible dan Inframerah. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 15, 56–63.
- Astina, I. G. A. A. (2010). Optimasi pembuatan ekstrak etanolik kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) secara digesti: Aplikasi desain faktorial. [Skripsi]. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Baki, G., & Alexander, K. S. (2015). *Introduction to Cosmetic Formulation and Technology*. Wiley.
- Cahyono, B. (2009). *Pisang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Choo, W. S. (2018). Dragon fruit: A review of health benefits and nutrients and their possible mechanisms of action. *Food & Function*, 9(10), 4826–4840.
- Dalming, T., Sari, I. W., & Agus, F. A. (2019). Formulasi *Lipcream* Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L). *Media Farmasi*, 15(2), 121–124.
- Damayyanti, N. (2014). Formulasi dan uji antioksidan lipstik kulit kayu secang (*Caesalpinia Sappan* L.). [Skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi, R. M., & Iryani, D. (2019). The effect of adding dragon fruit extract (*Hylocereus polyrhizus*) on the quality of lipstick. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 9(1), 28-34.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. (2019). Pencegahan Penyalahgunaan Narkotika, Psikotropika dan Zat Adiktif Lainnya. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Hardjadinata, S. (2010). Budidaya Buah Naga Super *Red* Secara Organik. Bogor: Penebar Swadaya.
- Heyne, K. (1987). Tumbuhan Berguna Indonesia II. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hidayat, S., Rodame, R., & Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Penerbit Agriflo: Jakarta.
- Hwang, S., & Hill, S. (2017). "Evaluation of Ethanol-Free Cosmetic Products for Consumer Safety and Product Performance." *Journal of Cosmetic Science*, 68(2), 127-135.
- Jaafar, R. A., Abdul Rahman, A. R., Mahmod, N. Z. C., & Vasudevan, R. (2009). *Proximate analysis of dragon fruit (Hylecereus polyhizus)*. *American Journal of Applied Sciences*, 6(7), 1341–1346.
- Jessica, R., Ayuandari, A., & Setiyawati, H. (2021). Formulation and Stability Test of Lip Cream Using Natural Colorants from Red Dragon Fruit Peel

- Extract (*Hylocereus polyrhizus*). *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 11(1), 50-63.
- Jessica, R., Rijai, L., & Arifian, H. (2018). Optimalisasi Basis Untuk Formulasi Sediaan Lip Cream. *Proceedings of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 260–266.
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3), S12–S20.
- Karlina, Y., Adirestuti, P., Agustini, D. M., Fadhillah, N. L., & Malita, D. (2012). *Pengujian Potensi Antijamur Ekstrak Air Kayu Secang Terhadap Aspergillus niger dan Candida albicans*, 84–87.
- Kristanto, D. (2008). Buah Naga Pembudidayaan Di Pot Dan Di Kebun. Surabaya: Penebar Swadaya.
- Kumala, S., & Tulus, D. (2009). Pengaruh Pemberian Rebusan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L) Terhadap Mencit Yang Diinfeksi Bakteri *Escherichia coli*, 4(4), 188–198.
- Kumar, S., Gautam, S., & Sharma, A. (2014). *Color stability of anthocyanins in food products: A review*. *International Journal of Food Properties*, 17(1), 1-15. <https://doi.org/10.1080/10942912.2012.654556>
- Kurniati, N., Prasetya, A. T., & Winarni. (2012). Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna *Brazilein* Dari Kayu Secang. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 1(1), 33–63.

- Kusuma, S. A., & Mahfud, M. (2020). Optimization of extraction conditions of sappan wood (*Caesalpinia sappan* L.) using microwave-assisted extraction. *Heliyon*, 6(8), 4593.
- Li, H., Deng, Z., Liu, R., Zhu, H., Draves, J., Marcone, M., & Tsao, R. (2013). *Characterization of Phytochemicals and Antioxidant Activities of a Purple Tomato (Solanum lycopersicum L.)*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 61(49), 11800-11811.
- Markom, M., Hasan, M., Daud, W. R. W., Singh, H., & Jahim, J. M. (2007). *Extraction of hydrolysable tannins from Phyllanthus niruri Linn: Effects of solvents and extraction methods. Separation and Purification Technology*, 52, 487–496.
- Mitsui. (1997). *New Cosmetic Science*. Elsevier. New York.
- Najid, N. S., Majid, F. A., & Yusof, Y. A. (2019). Evaluation of the antioxidant properties and stability of dragon fruit peel (*Hylocereus polyrhizus*) extract incorporated in liposome. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 10(2), 1491-1496.
- Oktaviani, E. P. (2014). Kualitas dan aktivitas antioksidan minuman probiotik dengan variasi konsentrasi ekstrak buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*). Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Oktiarni, D., Ratnawati, D., & Anggraini, D. Z. (2012). Pemanfaatan ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus* sp.) sebagai pewarna dan pengawet alami mie basah. *Jurnal Gradien*, 8(2), 819–824.

- Padmaningrum, R. T., Marwati, S., & Wiyarsi, A. (2012). Karakter ekstrak zat warna kayu secang (*Caesalpinia sappan* L) sebagai indikator titrasi asam.
- Purnamasari, A., & Khaeriyah, S. (2021). Formulation and characterization of lipstick using dragon fruit (*Hylocereus polyrhizus*) peel extract. *Indonesian Journal of Pharmaceutics*, 2(1), 1-9.
- Ramadani, F. R., Ceriana, R., & Andayani, T. (2018). Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai pewarna alami kosmetik pemerah pipi blush on. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 165–175.
- Rowe, C. R., Paul, J., & Marian, E. Q. (1999). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). Pharmaceutical Press.
- Saleh, E. (2004). *Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sari, D. K., & Wulandari, T. (2019). Phytochemical screening and antioxidant activity of sappan wood (*Caesalpinia sappan* L.) extracts. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 12(3), 260-263.
- Silva, F. M. S., & Lins, R. D. (2019). Rheological properties and antioxidant activity of pitaya (*Hylocereus* spp.) peel extracts: Potential applications in food industry. *Food Chemistry*, 274, 143-149.
- Sitorus, A. K., & Diana, E. V. (2017). Formulasi sediaan lipstick ekstrak etanol buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 1–8.

- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Penerbit Pustaka Utama.
- Utami, D. T. (2019). Formulasi lip cream ekstrak etanol kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai pewarna alami. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Wahyuni, D. K., Ekasari, W., Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016). Toga Indonesia. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Wiat, C. (2006). *Medicinal plants of the Asia-Pacific: Drugs for the future?* Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Wilson, K. B., Hanson, P. J., & Baldocchi, D. D. (2000). *Spatial and seasonal variability of photosynthetic parameters and their relationship to leaf nitrogen in a deciduous forest. Tree Physiology*, 20, 565–578.
- Wrolstad, R. E. (2004). *Anthocyanin pigments—Bioactivity and coloring properties*. *Journal of Food Science*, 69(5), C419-C425.
- Yogi, J., Rosa, R., & Riansih, C. (2022). Formulasi sediaan lip cream ekstrak buah naga merah (*Hylocereus Polyrhizus*) sebagai pewarna alami. *Borobudur Pharmacy Review*, 2(1), 15–19.
- Yulianti, N. (2007). *Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. CV. ANDI Offset. Yogyakarta.