

DAFTAR PUSTAKA

- Zulkarya, L. G., & Hastuti, E. D. (2018). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Rumput Laut Coklat (Padina Australis) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan DPPH. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 81-87.
- Mishra, A. P., Saklani, S., Milella, L., & Tiwari, P. (2014). Formulation and evaluation of herbal antioxidant face cream of Nardostachys jatamansi collected from Indian Himalayan region. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4, S679-S682.
- Muthukumarasamy, R., Ilyana, A., Fithriyaani, N. A., Najihah, N. A., Asyiqin, N., & Sekar, M. (2016). Formulation and evaluation of natural antioxidant cream comprising methanolic peel extract of Dimocarpus longan. *International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 8(9), 1305-1309.
- Suhery, W. N., Fernando, A., & Has, N. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Bekatul Padi Ketan Merah Dan Hitam (*Oryza Sativa L. Var. Glutinosa*) Dan Formulasinya Dalam Sediaan Krim. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 13(1), 101-115.
- Gani, F. A., Isnaini, N., & Maryam, S. (2020). Formulation and Investigation Antioxidant of O/W Cream Containing Euphorbia hirta L. Herb Extract. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 151, p. 01001). EDP Sciences.
- Handayany, G. N., Umar, I., & Ismail, I. (2018). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Botto'-Botto'(*Chromolaena odorata L.*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 86-90.
- Hasniar, H., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2015). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium sp.*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 1(1), 9-15.
- Puspitasari, A. D., Yuita, N. E., & Sumantri, S. (2017). Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika (*Coffea Arabica*). *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 3(2).
- Sharon, N., Anam, S., & Yuliet, Y. (2013). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia L. Merr.*). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(3).

- Safitri, F. W., Syahreza, A., & Sulistyaningrum, I. H. (2016). Antioxidant Activities and Antioxidant Cream Formulation of Corn Silk (*Zea Mays L*) Extract. *Sains Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), 64-69.
- Rowe, R. C., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Anggraeni, D. (2017). Formulasi Gel Antioksidan Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Menggunakan Basis Aqupec HV-505 (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Tamu, F. (2018). *Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L) dengan Metode DPPH* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Dewi, N. S. A. (2017). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Buah Kersen (*Muntingia calabura L.*) Dengan Basis Aqupec HV-505 Sebagai Antioksidan (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Unique, I. G. A. N. P. Optimasi Konsentrasi Setil Alkohol sebagai Agen Pengental pada Formula Krim Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 40-44.
- Priyadarsini, S. S. (2018). Formulation and evaluation of a herbal antibacterial cream from ethyl acetate extract of leaves of *Spinacia oleracea Linn.* against *Aeromonas* skin and soft tissue infections. *International Journal of Green Pharmacy (IJGP)*, 12(03).
- Haque, A. F., & Sugihartini, N. (2015). Evaluasi Uji Iritasi Dan Uji Sifat Fisik Pada Sediaan Krim M/A Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. *Jurnal Farmasi Indonesia " PHARMACY"*, 12(2), 131-139.
- Husein, E. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim Sunflower (*Helianthus annuus L.*) Oil. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 17(1), 62-67.
- Sari, G. N. F., Kuncahyo, I., & Rahayu, M. P. (2016). Optimization of Polysorbate 80 and Sorbitan 80 Proportion in Formulation of Extract Ethyl Acetate Jengkol (*Pithecellobium lobatum Benth*) Leaves Antibacterial Cream by Factorial Design Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(1), 71-81.

- Erwiyan, A. R., Luhurningtyas, F. P., & Sunnah, I. (2017). Optimasi formula sediaan krim ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill) dan daun sirih hijau (*Piper betle* Linn).
- Ittiqo, D. H., & Anderiani, M. Y. (2017). Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Kulit Buah Naga Daging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 1(1), 67-76.
- Ratnasari, D., & Puspitasari, R. N. (2018). Optimasi Formula Sediaan Krim Anti-Aging Dari Ekstrak Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Dan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 66-71.
- Sekar, M. A. H. E. N. D. R. A. N., & Abdul Jalil, N. S. (2017). Formulation and evaluation of novel antibacterial and anti-inflammatory cream containing *Muntingia calabura* Leaves extract. *Asian J Pharm Clin Res*, 10(12), 376.
- Makarova, K., Zawada, K., Wagner, D., & Skowyra, J. (2017). Optimization of Antioxidant Properties of Creams with Berry Extracts by Artificial Neural Networks. *Acta Physica Polonica*, A., 132(1).
- Saragih, B. (2018). *Bawang Dayak (Tiwai) Sebagai Pangan Fungsional*. Deepublish.
- Pintar, B. (2010). *Budi Daya Kakao*. AgroMedia.
- Rukmana, I. H. R. (2002). *Rambutan Komoditas Unggulan & Prospek Agribisnis*. Kanisius.
- Rukmana, I. H. R. (2003). *Lengkeng, Prospek Agribisnis Dan Teknik Budi Daya*. Kanisius.
- Wibowo, I. S., Peranginangin, R., Muhamad Darmawan, M. T., & Hakim, A. R. (2014). *Teknik Pengolahan ATC dari Rumput Laut Eucheumacottonii*. Penebar Swadaya Grup.
- Hidayat, I. R. S., Napitupulu, R. M., & SP, M. (2015). *Kitab tumbuhan obat*. AgriFlo.
- Mita, Nur. "Formulasi Krim dari Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Berkhasiat Antioksidan." *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry* 3.1 (2015): 12-21.
- Syamsidi, Armini. "Pengaruh Variasi Ekstrak Metanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Kestabilan Fisik Krim Antioksidan." *Natural Science: Journal of Science and Technology* 3.2 (2014).