

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hashimi, A. (2012). Antioxidant and antibacterial activities of Hibiscus sabdariffa L. Extracts. *African Journal of Food Science* Vol.6, 506-511.
- Amperawati, S., Hastuti, P., Pranoto, Y., & Santos, U. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi serta Pengaruh Suhu dan Cahaya Terhadap Antosianin dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosella (Hibiscus sabdariffa L.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 38-45.
- Fatmawaty, A., Manggau, M. A., Tayeb, R., & Adawiah, R. A. (2016). Uji iritasi Krim Hasil Fermentasi Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Dengan Variasi Konsentrasi Emulgator Novemer Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 62-65.
- Hamzah, N., Ismail, I., & Saudi, A. A. (2014). Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn). *Jurnal Kesehatan Volume VII No.2*, 376-385.
- Herdiani, N., & Wikurendra, E. A. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn.) dengan Metode DPPH. *prosiding Seminar Nasional Hasil penelitian dan Pengabdian Masyarakat dengan tema "Kesehatan Modern dan Tradisional"*, 214-219.
- INDONESIA, K. K. (2017). *FARMAKOPE HERBAL INDONESIA EDISI II*. JAKARTA: DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN.
- Inggrid, M., Hartanto, Y., & Widjaja, J. F. (2018). Karakteristik Antioksidan Pada Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn.). *Jurnal Rekayasa Hijau*, 283-289.
- irianto, K. (2012). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Mahasiswa*. Bandung: Alfabeta.
- Juniarka, I. A., Lukitaningsih, E., & Noegrohati, S. (2011). Analisis Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Antosianin Total Ekstrak dan

Liposom Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.). *Majalah Obat Tradisioonal* 16(3), 115-123.

Malinda, O., & Syakdani, A. (2020). Potensi antioksidan Dalam Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Anti-Aging. *Jurnal Kinetika* Vol.11, 60-65.

Purba, H., Simanjuntak, H. A., & Situmorang, R. (2020). Phytochemical screening of bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) and antimicrobial activity test. *Jural Pendidikan Kimia*, 70-78.

Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., & Choirunnisa, A. (2020). Literature Riview Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal* Vol 4 No 2, 108-119.

Rodina, A. F., Sobri, I., & Kurniawan, D. W. (2016). Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 15-20.

Saudi, A. A. (2011). *Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn)*. Uin Alauddin Makasar: Fakultas Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makasar.

sayuti, MS, P., & Yenrina, MSi, D. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.

TH, K., NG, K., K, A., AP, O., ZH, A., & M, K. (2015). Anthocyanin Production in Calyx and callus Of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) and its Impact on Antioxidant activity. *Journal of Pharmachognosy and phytochemistry*, 09-15.