

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina L.S, (2021). Uji Aktivitas Antioksidan dan Nilai Sun Protection Faktor (SPF) Ekstrak Ketan Hitam (*Oryza sativa* var.glutinosa). [Skripsi] Fakultas Farmasi, Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Agustina W, Nurhamidah, dan D, H. 2017. Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Bantang Jarak (*Ricinus communis* L). Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia. Vol 1. No 2. Hal 117-122.
- Devi Haveni, *et al.* Ekstrak Etanol Bunga Kertas (*Bougainvillea*) Pink Sebagai Anti Oksidan Dengan Menggunakan Metode DPPH. Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia. Vol.2(1) 2019
- Dewi, F. I. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Body Cream Ekstrak Ketan Hitam (*Oryza sativa* var. glutinosa) yang memiliki aktivitas antioksidan. Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2013) *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Indonesia.
- Fadhli (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Pulasan (Nephelium mutabile Blume) Dan Bunga Turi Putih (Sesbania grandiflora) Dengan Metoda DPPH*. Jurnal Katalisator. Vol 3. No 2. Hal 114-124.
- Hartanto, H. (2012). “Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat dari Kakao Lindak dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Radikal Bebas DPPH”. [Skripsi] Surabaya : Universitas Katolik Widya Mandala.
- Khoerinam Lulu. (2018). *Formulasi Facial Wash gel ekstrak kulit buah naga putih (Hylocereus undatus) Sebagai Antioksidan*. Yogyakarta : Univeritas Islam Indonesia
- Kurniasih, E. (2019). *Sosialisai Bahaya Radikal Bebas dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan*. Jurnal Vokasi. Vol 3. No(1). Hal 1–7.

Lenterani, Icha. Yuniarsih, Nia(2020) Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) dengan gelling agent carbopol. PharmaXplore. Vol.5 (2). ISSN 2580-9601

Mukhairani. (2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Jurnal Ilmu Kefarmasian. Universitas Islam Negri Alauddin.

Munawaroh, E. (2017). Tumbuhan Berpotensi Sebagai Tanaman Hias. Jakarta: LIPI Press.

Nurhasanah & Anggita D. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas dari Ekstrak Bunga Kertas (*Bougenvillea spectabilis* Wild). Sainstech Farma. Vol 11. No. 2

Nurulita, N. A. *et al.* (2015) *Aktivitas Antioksidan dan Anti Aging body butter dengan bahan aktif daun kelor*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 17 (1)

Natthan Charernsriwilaiwat, Praneet Opanasopit, Theerasak Rojanarata and Tanasait Ngawhirunpat , 2012, In Vitro Antioxidant Activity of Chitosan Aqueous Solution: Effect of Salt Form, Tropical Journal of Pharmaceutical Research April 2012; 11 (2): 235-242.

Nurhasanah & Anggita D. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas dari Ekstrak Bunga Kertas (*Bougenvillea spectabilis* Wild). Sainstech Farma. Vol 11. No. 2.

Prayoga, D. G. E., Nocianitri, K. A., & Puspawati, N. N. (2019). Identifikasi senyawa fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak kasar daun pepe (*Gymnema reticulatum* Br.) pada berbagai jenis pelarut. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan, 8(2), 111–121.

Putri, R.D, (2017). Formulasi Dan Evaluasi Antioksidan Serum Green Tea (*Camellia Sinensis* L.) Sebagai Anti Aging Dalam Sediaan Spray Gel Dengan Metode

DPPH. [Skripsi] Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Rinaldi, *et al.* *Formulasi dan uji daya hambat sabun cair ekstrak etanol serai wangi (Cymbopogon nardus L) terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus.* Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia. Vol.3 (1). 2021

Rosidah dan Tjitraresmi. 2017. Review : Potensi Tanaman Melastomataceae Sebagai Antioksidan. Farmaka Suplemen. Vol 16. No 1.

Saputri, W.. *Perbandingan Optimasi Natrium Lauril Sulfat dengan Optimasi Natrium Lauril Eter Sulfat sebagai Surfaktan Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus rosa-sinensis L.)*. PHARMA XPLORE, Vol. 5, No. 2, November 2020 67 sabdariffa L.). Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka. Jakarta. 1-14.

Taufik *et al.*, (2021). *Formulasi Dan Evaluasi Aktivitas Antioksidan Metode Dpph Pada Sediaan Spray Gel B-Karoten.* Journal of Pharmacopolium. Vol 1. No 1.

Rowe, *et al.* (2009) poloxamer : Handbook of pharmaceutical Excipient, Sixth Edition.

Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (Laportea decumana (Roxb.) Wedd). Pharmacy, 11(01), 98–107.