

## DAFTAR PUSTAKA

- Antioxidant, Natural, and Fakultas Perikanan. 2014. "Formulasi Skin Lotion Penambahan Karagenan Dan Antioksidan Alami Dari *Rhizoma Mucronata L.*" *Formulasi Skin Lotion Penambahan Karagenan Dan Antioksidan Alami Dari Rhizoma Mucronata L V(1):55–62.*
- Canang, Dari Limbah. 2017. "Sifat Fisikokimia Hand and Body Cream Dengan Pemanfaatan Ekstrak Etanol Bunga Gemitir ( *Tagetes Erecta L.* )Dan Bunga Pacar Ai Merah ( *Impatiens Balsamina L.* )." *Sifat Fisikokimia Hand and Body Cream Dengan Pemanfaatan Ekstrak Etanol Bunga Gemitir ( Tagetes Erecta L. )Dan Bunga Pacar Ai Merah ( Impatiens Balsamina L. )* 5:1–11.
- Erlila, Noni. 2017. "Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan-Dietil Eter Paprika Merah ( *CapAsicum Annuum L.* )." *Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan-Dietil Eter Paprika Merah ( CapAsicum Annuum L. )* 2(September):57–68.
- Farmasi, Fakultas, Universitas Muslim Indonesia, and Sekolah Farmasi. 2017. "Penapisan Fitokimia Dan Karakteristik Simplisia Daun Jambu Mawar ( *Syzygium Jambos Alston* ) Selpida Handayani 1 , Komar Ruslan Wirasutisna 2 , Muhamad Insanu 2 1." *Penetapan Kadar Air Pada Penelitian Ini Menggunakan Cara Destilasi Toluena, Yaitu Ekstrak Ditimbang Sebanyak 5 g Dan Dimasukkan Ke Dalam Labu, Kemudian Dimasukkan Lebih Kurang 200 ML Toluena Yang Sudah Dijenuhkan 18-24 Jam Ke Dalam Labu Dan Alat Dihubungkan* 5(3).
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm. Sci., 55(3), 225-276.
- Guntarti, Any. 2013. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metaol Buah Paprika Hujau ( *Capsicum Annum L.* )." *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metaol Buah Paprika Hujau ( Capsicum Annum L. )* 3(1):9–19.
- Guntarti, Any. 2016. "Aktivitas Penangkapan Radikal 2, 2- Difenil-1-Pikrilhidrazil (DPPH) Oleh Eksrak Metanol Paprika Merah ( *Capsicum Annuum , L.* )."

*Aktivitas Penangkapan Radikal 2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil (DPPH) Oleh Ekstrak Metanol Paprika Merah ( Capsicum Annuum , L . )* 13(1):23–34.

Haerani, Ani, Anis Yohana Chaerunisa, Anas Subarnas, Program Studi, Pascasarjana Fakultas, and Farmasi Universitas. 2018. “ANTIOKSIDAN UNTUK KULIT.” *ANTIOKSIDAN UNTUK KULIT* 16:135–51.

Kalangi, Sonny J. R. 2018. “Histofisiologi Kulit.” *Histofisiologi Kulit* 16(02):12–20.

Kesehatan, Kementerian, Politeknik Kesehatan, and Surakarta Jurusan. 2016. “Formulasi Hand & Body Lotion Antioksidan Ekstrak Lulur Tradisional Nutrisia Aquariushinta Sayuti, Indarto AS, Suhendriyo.” *Formulasi Hand & Body Lotion Antioksidan Ekstrak Lulur Tradisional Nutrisia Aquariushinta Sayuti, Indarto AS, Suhendriyo* 5(02):174–81.

Nurmillah, O. Y. 2009. Kajian aktivitas antioksidan dan antimikroba ekstrak biji, kulit buah, batang dan daun tanaman jarak pagar (*jatropha curcas L.*). (Skripsi), Institut Teknologi Bandung, Bogor

Molyneux, P., 2004, The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, Songklanakarin J. Sci. Technol. , 26(2), 211-21

Retno Iswari Tranggono. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT. Gramedia. Pustaka Utama, Anggota IKAPI

Uji, D. A. N., and Kestabilan Fisiknya. 2016. “Formulasi Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*).” *Formulasi Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (Hylocereus Undatus)* 11:101–14.