

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Ketut Adrianta. 2016. Identifikasi Senyawa Antosianin dan Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa L*) dalam pemanfaatannya sebagai alternative pengobatan demam berdarah dengue. Akademi Farmasi saraswati denpasar
- Agoes. G. 2007. Teknologi Bahan alam, ITB Press Bandung
- Ainara, E.P., G., Sani., E.P (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel Pell-off Mengandung Lender Bekicot (*Achatina Fulica Bowdich*) Sebagai Pelembab Kulit. Fakultas MIPA Unisba ISSN 2460-6472
- Ansel, H.C., 1989, *Buku Pengantar Sediaan farmasi*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Badarinath A, Rao K, Chetty CS, Ramkanth S. Rajan T, & Gnanaprakash K. a Review on In-vitro Antioxidant Methods : Comparisons, Collerations and Considerations. *International Journal of Pharmtech Research*, 2010: 1276-1285
- Barokah, R. (2014). Variasi Harga HLB Elmugator Berdasarkan Perbandingan Tween 80 Dan Span 80 Terhadap Sifat Fisik Gel Dan Kimia Krim Ekstrak Etanol Kurkuma Mangga Val Sebagai Sunscreen. Surakarta: Fakultas Matematika Da Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret
- Brand-Williams, W., Cuvelier,M. E., & Berset, C. Use of a free radical method to evaluate antioxidant activity. *LWT – Food Science and Technology*, 1995. 28(I), 25-30
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Ditjen Pengawasan Obat dan Makanan. Volume 1; Jakarta

- Dhase, A. S., Khadbadi, S.S., & Saboo, S.S (2014). Formulation and evaluation of vanishing herbal cream of crude drugs. *AJEthno*, 1, 313-8
- Dewa ayu Paramitha, James Sibarani, Bi Made Suaniti. 2017. Sifat Fisikokimia *Hand and Body Cream* dengan Pemanfaatan Ekstrak Etanol Bunga Gemitir (*Tagetes erecta* L.) dan Bunga Pacar Air Merah (*Impatiens balsamina* L.) dari Limbah Canang. Universitas Udayana Bali
- Ermi Abriyani, Lia Fikayuniar. 2020. Screening Phytochemical, Antioxidant Activity and Vitamin C assay From Bungo perak-perak (*Begonia versicolor* Irmsch) leaves. *Asian Journal of Pharmaceutical Research*
- Fitriana, R.A., 2015, Optimasi Formula Krim Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangostana* L.) Menggunakan Asam stearat dan Trietanolamine sebagai *Alkalazing Agent* dengan Metode Desain Faktorial
- Harborne, J.b. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Bandung: Institut Teknologi bandung. Boerl) as a sunscreen. *Trad Med J*. 2013; 18(2): p 109-117
- Hana HS, Karim AZ. Physical stability and activity of cream o/w etanolic fruit extract of mahkota dewan) *Phaleria macrocarpha* (scheff.)
- Katja, D. G., Suryanto, E. & Wehanto, F. 2009. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Chemistry Progress*; 2; 58-64
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa *Aktif*. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar
- Nur chomariyah, Farida Lanawati Darsono, Sumi Wijaya. 2019. Optimasi Sediaan Pelembab Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (*Gracinia*

*mangostana* L.) dengan kombinasi asam stearat dan trietanolamine  
Sebagai Elmugator

- Purnamawati dan Purwono. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok; Penebar Swadaya
- Rantika, N., Sriarumtias, F.F., amalia, N., Nurhabibah. 2018. Formulasi dan uji Stabilitas Fisik Masker Gel Peel Off Ekstrak Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa* L. *glutinosa*). Garut; Fakultas MIPA Universitas Garut.
- Rowe, R.C et al. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients sixth Edition*. The Pharmaceutical Press, london
- Sadapod, Kamala, Kaew Kangsadalampai, dan Linna Tongyonk, 2010. Antioxidant Ectivity and Antimutagenicity of Hom Nil Rice and Black Glutinous Rice. *J Health Res* 2010, 24(2): 49-54
- Soetarno, S., dan I.S., Soediro. 1997. Atandarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Bahan Obat Tradisional. *Presidium Temu Ilmiah Nasional Bidang Farmasi*
- Suasana, Dian., Ayu D.W. Ibrahim Arsyik. 2016. Aktivitas Ekstrak etanol Ketan Hitam (*Oryza sativa* var. *glutinosa*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus Musculus*). Samarinda: Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman
- Sulaiman, T.N., & Kuswahyuning, R., 2008. Teknologi dan Formulasi sediaan Semi Padat, *Laboratorium Teknologi farmasi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Supriningrum, R. Fitri H., dan Liya. 2017. Karakteristik dan Skrining Fitokimia singkil (*Premna corymbosa* Rottl & Wild). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2):241

- Soetarno, S., dan I.S., Soediro. 1997. Atandarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Bahan Obat Tradisional. Presidium Temu Ilmiah Nasional Bidang Farmasi
- Syamsuni, 2006. Farmasetika dasar dan Hitungan Farmasi. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Tranggono, R. I.S dan latifah.F. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama
- Voight, R. 1995. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi ke-5 (Soewandi SN, Widiyanto MD, penerjemah). Yogyakarta; Gajah Mada University Press
- Wasitaatmadja, 1997. Penuntun Kosmetik Medik, Universitas Indonesia, Jakarta
- Widyawati, P. S, R. I. Determination Of Antioxidant Capacity In Pluchea Indica Less Leaves Extract And Its Fractions, 2016; 8(9)
- Willy, Yanuar. 2009. Aktivitas Antioksidan dan imunimodulator serealia non-beras. Bogor; Institut Pertanian Bogor
- Winarsi, Heri, 2011. Antioksidan Alami dan radikal Bebas. Penerbit Kanisus, Yogyakarta
- Yanhendri, Yenny SW. 2012. Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi. *CDK-19439* (6):423-430
- Zulfa Azkiya, Herda Ariyani, Tyas Setia Nugraha. 2017 Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. Var. rubrum) Sebagai Anti Nyeri