

DAFTAR PUSTAKA

- Amnuai, T., Boonme, P. 2013. *Journal of Applied PHarmaceutical Science Vol. 3: Formulation and characterization of sunscreem cream with synergistic efficacy on SPF by combination of UV filters*. Department of PHarmaceutical Technology. Thailand.
- Anief, Moh. 2005. *Farmasetika Cetakan III*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anief, Moh. 2007. *Farmasetika Cetakan IV*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Armando, R. *Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. 2009. Hal:71.
- Balsam, M.S., Edward Sagarin. 1972. *Cosmetics: Science and Technology*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Bangun Proses Oksidasi Lanjut untuk Pencegahan Pencemaran Air dan Fasa Gas*. Depok: Departemen Teknik Kimia, Universitas Indonesia. Com/news. Diakses tanggal 12 November 2018.
- Barel, Andre. 2009. *Handbook of Cosmetic Science and technology third edition*. New York: Informa Healthcare.
- Bismo, Setijo. 2006. *Teknologi Radiasi Sinar Ultra-Ungu (UV) dalam Rancang*
- Cumpelik, Boris. 1972. *Analytical Producers and evaluation of sunscreens*. Washington DC: Official Analytical Chemist-Society of cosmetic chemists.
- Damogalad, V. Hosea Jaya Edy dan Hamidah Sri Supriadi. 2013. *Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L Merr) dan Uji In*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dirjen POM. 1986. *Sediaan Galenik*. Edisi 2. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Food and Drug Administration (FDA). 2003. *Guidance for Industry PHotosafety Testing, PHarmacology Toxicology Coordinating I in the Centre for Drug Evaluation and Research (CDER) at the FDA*
- Gosfel, A.T, & Wuest, J.R. 1981. Sunburn, Sunscreens and PHotosensitivity. *American PHarmacy*. 21(5): 46- 50.
- Harold, H. *Kimia Organik : Suatu Kuliah Singkat*. Edisi 11. Jakarta : Erlangga. 2003
- Hustamin, R., 2006. *Panduan Pemeliharaan Kelinci Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Karina,N dkk. 2015. *PENENTUAN NILAI SUN PROTECTION FACTOR (SPF) EKSTRAK DAN FRAKSI RIMPANG LENGKUAS (Alpinia galanga) SEBAGAI TABIR SURYA DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS*. Naskah publikasi. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Kartadisastra, H. R., 1997. *Ternak Kelinci, Teknologi Pasca Panen*. Kanisius.
- Khopkar,S.M. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Diteremahkan oleh A.Saptorahardjo. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia
- Kurnia,A. 2000. *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Kusantati, H, Prihati,P.T, & Wiana,W. 2008. *Tata Kecantikan Kulit Jilid 1 Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Departemen Pendidikan Nasional .
- Lavi, Novita. 2012. *Sunscreen For Travellers*. Denpasar: Departement PHarmacy Faculty of Medicine, University of Udayana.
- Lowe NJ, Shaath NA. 2000. *Sunscreen Development, Evaluation, and Regulatory Espect*.New York: Marcel Dekker.
- Marinda, Wenny Silvia. 2012. *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Liposom yang Mengandung Fraksinasi Ekstrak Metanol Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) sebagai Antioksidan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Marriott, John F, dkk. 2010. *PHarmaceutical Compounding and Dispensing*. London: PHarmaceutical Press.

- Mojab, F. Kamalinejad, M. 2003. *PHYtochemical Screening of Some Species of Iranian Plant, Iranian Journal*, **2**, 77-82.
- Mutschler, Ernts.1991.*Dinamika Obat*. Mathilda B. Widiyanto, penerjemah. Bandung: Penerbit ITB.
- Nugraheni dkk.2016. Skrining Fitokimia dari Ekstrak Buncis (*Phaseolous vulgaris L*) dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*
- Pakki *et al.*2009. *FORMULASI DAN EVALUASI KESTABILAN FISIK KRIM NTIOKSIDAN EKSTRAK BIJI KAKAO (Theobroma cacao L.)*. Majalah Farmasi dan Farmakologi Vol. 13, No. 2 : Universitas Hasanudin.
- Pathak, M.A. 1982. *Sunscreens : Topical and Systemic Approaching for Protection For Human Skin Against Harmful Effect Of Solar Radiation*. J Am Acad Dermatol.
- Puspawati, N.M, Simpen, I.N dan Suciptawati, N.L.P., 2014, Optimasi Proses Isolasi Gelatin Dari Kulit Ayam Broiler Melalui Variasi Suhu Dan Waktu Ekstraksi, *Jurnal Kimia*, 8 (1) : 127-136.
- Puspitasari *et al.* 2018. *Media Litbangkes Vol. 28 No. 4*: Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) untuk Kesehatan Kulit. Semarang
- Rachmalia N., Mukhlisah I., Sugihartini N., Yuwono T. (2016) *Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkih (Syzigium aromaticum) pada basis hidrokarbon*. Majalah Farmaseutik 12:372-376. Rukmana,H.R.1998. *Stroberi, Budi Daya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius
- Ramadhan, W. dan W. Trilaksani. 2017. Formulasi Hidrokolid Agar, Sukrosa, dan Acidulant pada Pengembangan Produk Sleai Lembaran. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, Volume 20 (1). Hal 95-108.
- Rukmana. H. R., 2005. *Prospek Beternak Kelinci*.<http://www.suarakaryaonline>. diakses pada tanggal 12 November 2018
- Safitri N A, Oktavia EP, Valentina Y. 2014. Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*) sebagai Krim Anti Penuaan. *Majalah kesehatan FKUB* 1 : 235-246.

- Saraswati,D dan Budiman,S. 2005. *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Depok : Penebar Swadaya
- Sarwono, B., 2003. *Kelinci Potong dan Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Septiani, S., N. Wathoni, dan S. R. Mita. 2011. *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo(Gnetum gnemon Linn)*. Jurnal Unpad. 1(1): 4-24.
- Setiawan, Tri. 2010. *Uji Stabilitas Fisik Dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya Yang Mengandung Ekstrak Daun I Hijau (Camellia SinensisL.), Oktil Metoksisinamat, Dan Titanium Dioksida*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuanalam, Universitas Indonesia.
- Shovyana & Zulkarnain.2013. *Traditional Medicine Journal, 18(2) : STABILITAS FISIK DAN AKTIVITAS KRIM W/O EKSTRAK ETANOLIK BUAH MAHKOTA DEWA (PHaleria macrocarpH(scheff.) Boerl.) SEBAGAI TABIR SURYA*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Shukry,M. H dan Ghada F. 2013. *Tropical Journal of PHarmaceutical Research December 2013 : Evaluation of Topical Gel Bases Formulated with Various Essential Oils for Antibacterial Activity against Methicillin- Resistant StapHylococcus Aureus.*; 12 (6): 877-884.
- Soeratri,W dkk. Penentuan Presentase Transmisi Eritema dan Pigmentasi Beberapa Minyak Atsiri. *Penelitian Hayati* : Fakultas Farmasi UNAIR.2005
- Swastika NSP, Alissya, Mufrod, Purwanto. 2013. *Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat(Solanum lycopersicum L.)*. *Traditional Medicine Journal*, 18(3): 132-140
- Tranggono, Retno I dan Fatmas Latifah.2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Vitro Nilai Sun Protecting Factor (SPF). *PHarmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 2 No. 2*. Manado: Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT. ICV
- Wang, S.Q, Stanfield, M.S, & Osterwalder, U. 2008. *In Vitro Assessment of UV A Protection by opuler Sunscreen Available*

in the United States. *Journal of America Dermatology*. 59: 934-42.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI Press.

Wibowo, SA et al. 2017. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi Volume 1* : FORMULASI DAN AKTIVITAS ANTI JAMUR SEDIAAN KRIM M/A EKSTRAK ETANOL BUAH TAKOKAK (*Solanum torvum Swartz*) TERHADAP *Candida albicans*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Widyastuti, dkk. 2016. *Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Stroberi (Fragaria x ananassa A.N. Duchesne)*. Bukittinggi: Akademi Farmasi Imam Bonjol.

Widyastuti. 2015. *Pengujian Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (hylocereus costaricensis (F.A.C. Weber) Britton & Rose)*. Bukittinggi: Akademi Farmasi Imam Bonjol.

Wilkinson, J.B., and Moore, R.J. 2009. *Harry's Cosmeticology 9th edition*. New York: Chemical Publishing Company.

Wulandari, D.A., 2011, Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi n-Heksana, Kloroform dan Air I Oolong (*Cameliasinensis L.*) dengan Metode 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi, Semarang.

Yuliasuti, Ike. 2002. *Pemodelan dan Sintesis Senyawa Penyerap Sinar UV 3,4 Dimetoksi heksilsinamat Berdasarkan Pendekatan Kimia Komputasi*. Yogyakarta: FMIPA UGM.

Yumas, M. 2016. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan Vol. 11 No. 2* : FORMULASI SEDIAAN KRIM WAJAH BERBAHAN AKTIF EKSTRA METANOL BIJI KAKAO NON FERMENTASI (*Theobroma cacao L*) KOMBINASI MADU LEBAS. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan. Maksar.