

DAFTAR PUSTAKA

- Adzkiya, M.A.Z (2011). Kajian antioksidan beras merah dan pemanfaatannya pada minuman beras kencur, institut pertanian bogor
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV* diterjemahkan
- Anief, M., 2005, ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktik, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Allen, L.V., 2002, *the Art, Science, and Technology of pharmaceutical Compounding*, Second Edition, 263, 268, 274, 276, American Pharmaceutical Association, USA
- Baghel P., 2016. *An assesment of antioxidant potensial. And in vitro SPF activity of eugenol jambolana and beta vulg aris.*7(5) : 1-2
- Balakhrisnan, K.. & Narayanaswamy, N., 2011, *Botanicals as sunscreens: Their Role in the Prevention of Photoaging and Skin Cancer*, International Journal of Research in Cosmetic Science Universal Research Publications; 1(1) : 1–12.
- Balsam MS & Swgarin E. *Cosmetic scierence and technology*. 2nd ed.Wilwy interscience. London (1979).pp.198.
- Barokah, R.(2014). Variasi harga HLB Emulgator Berdasarkan Perbandingan Tween 80 Dan Span 80 Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Krim Ekstrak Etanol Curcuma Mangga Val Sebagai *Sunscreen*. Surakarta: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuam Alam Universitas Sebelas Maret.
- Dalimartha, S., 2000 Atlas Tumbuhan Indonesia Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Depkes RI. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia(Cetakan I)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 1985.
- Depkes RI. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI dan Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Dewi R., Anwar E., Yunita K.S., 2014. Uji stabilitas fisik formula krim yang mengandung kacang kedelai. *Pharm Sci Res* Vol.1(3). Hal: 197-198
- Dirjen POM. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Ditjen POM. (1995). Farmakope indonesia, edisi IV. Departemen kesehatan republik indonesia. Jakarta. Hal.1061.
- Ditjen POM. (2000) Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djuanda A., 1999. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Dutra, EA Olivera D.A., 2004. *Determination of Sun Protecting Factor (SPF) of Sunscreen by Ultraviolet Spectrophotometry*. Brazilian Journal Of Pharmaceutical Sciences.Vol .40(3) : 381-385 Fakultas Farmasi Poltekes Kemenkes Makassar.
- Fourneron, J.D., et al. 1999. *Sur la mesure in vitro de la protection solaire de cremes cosmetiques*. Paris : C.R. Acad. Sci.
- Francis, F. J. 1982. *Analysis of anathocyanins*. Academi press, New York.
- Hakim, Z.R., Budiman A., 2018. Potensi Tabir Surya Dari Ekstrak Etanol Buah Jamblang (*Syzygium Cumini L*) Secara *In Vitro* Dengan Menentukan Nilai *Sun Protecting Factor (SPF)* Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Laporan Akhir Penelitian Pemula. Hal: 7-12.
- Lachman L., 2007. Teori Dan Praktek Farmasi Industri. Jakarta : UI Press,
- Lavi, Novita. 2013. Tabir Surya Bagi Pelaku Wisata. Universitas Udayana : Denpasar.
- Mansur, J.. *et al.*, 1986, *Determinação Do Fator De Proteção Solar PorEspectrofotometria, An.Bras. Dermatol*; 61 : 121–124.
- Maulida,R dan Any,G.(2015). Pengaruh ukuran partikel beras hitam (*Oryza sativa*) terhadap rendemen ekstrak dan kandungan antosionin, Volume 5(1):9-16
- Maulidaniar, R., Rahima, S. R., Rita, M., Hamida, N. dan Yuda., A. W. (2011). Gel *Asam salisilat*. Universitas Lambung Mangkurat Banjar.
- Marshall, Rabima. 017. Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetu gnemon L*) . indonesia Natural research Pharmaceutical Journal. Vol.2(1). Hal : 116

- Muthmainnah B. 2017, uji skrining fitokimia senyawa metabolit sekunder dari ekstrak etanol buah delima (*punica granatum L*) dengan metode uji warna. Universitas Stikes Nani Hasanuddin Makassar : Makassar.2017. hal 25
- Nur Saadah Daud, *et al.*, 2016, Formulasi lotion tabir surya ekstrak etanol beras merah (*oryza nivara*). Kendari . Fakultas Farmasi, Akademi Bina Husada Kendari. oleh Ibrahim, F., 390-393. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Presiddha, *et al.*,2016, Potensi Senyawa Bioaktif Rambut janggung Untuk Tabir Surya Alami-jurnal Pangan Agroindustri Vol. 4 No 1 p. 40-45
- Redha, A., dan Rozakurniati., (2010). Teknik Evaluasi Mutu Beras dan Beras Merah Pada Beberapa Galr padi Golo. Buletin Teknik Pertanian vol. 15. No 1. 2010:1-5
- Rohman A., 2007. Kimia farmasi analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal: 75,234,237.
- Rossy Endah A. A.2015 . Suplentasi niasin yang berbeda struktur kimia terhadap produksi sapi perah laktat: meta analisis *in vivo* dan kajian *in vitro*. IPB
- Rowe, RC, J sheskey P.J., & Owen S. C. 2009. *Hanbook pharmaceutical excipient. 6th edition*. London pharmaceutical press.
- Sayre, R. M., Agin, P.P., Levee, G. J., Marlowe., E. (1979). *Comprasion of in vivo and in vivo testing of sunscreening formulas*. Photochem. Photobiol.oxford. v, 29, p. 559-566.
- Setiawan T., 2010. Uji Stabilitas Fisik dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya Yang Mengandung Ekstrak Daun The Hijau (*Camelia sinensis L*), *Oktilmetoksisinamat dan Titanium Dioksida*. Depok: FMIPA UI.
- Setyowati H., Hanifah H.Z., Nugrahaeni R.P., 2013. Krim buah durian (*Durio zibethinus L*) sebagai obat herbal pengobatan infeksi jamur candida albicans. Semarang :Yayasan Farmasi. Hal: 4
- Singh B, singh J.P, Kaur A, Singh N, 2018, *insight into the phenolic compounds present in jambola (Sygyzium cumini) along with their health promoting effects*, internasional journal of food science and technology, 53, 2431-2447

- SNI, 1996. SNI. 16-4399-1996 Sediaan tabir surya. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Syaifuddin. (2009). Anatomi tubuh manusia. Jakarta: Salemba Medica, 393-395.
- Tranggono, R.I., & Latifah, F.(2007). Buku penghantar ilmu kosmetik. Jakarta. Gramedia pustaka utama, 6-8, 11-13, 30-31, 129.
- Vermerris W, dan Marchesan, E. (2011). *Phenolic Compound and Antioxidant Activity of Rice*. Brazilian Archives Biology andTecnology 54(1):371-377
- Voigt, R., 199, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi, 572-574*, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press, Inc.
- Widayanti A., Sarteka F. And Sutyasningsih, 2014, Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Cera alba Sebagai Wax Terhadap Nilai Viskositas Lipgloss Sari Buah Bit (*Beta vulgaris* L), Farmasi Sains, 2.
- Walkinson, J.B. & Moore, R.J. (1982). *Harry's Cosmeticology (7th edition)*, Nonsentrasiew York: Chemical Publishing Company.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). Penentuan ilmu kosmetik medik. Penerbit UI-press. Jakarta.
- Widrata, Wayan., Amata, Wayan.(2014). Stabilitas aktivitas antioksidan ekstrak begatul beras merah terhadap oksidator dan pemanasan pada berbagai Ph. J.Tekno. dan Idustri Pangan, volume 25(2): 195
- Wihelmina, C., 2011, Pembuatan dan Penentuan Nilai SPF Nanoemulsi Tabir Surya Menggunakan Minyak Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Sebagai Fase Minyak, Sripsi, Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Wijaya CH., Sari P., Sajuthi D., Supratman U., 2009. Identifikasi antosianin buah Duwet (*syzygium cumini* L) menggunakan Kromato Cair Kinerja Tinggi-Diode Array detecion. J Teknologi dan Industri Pangan, Vol XX, No.2 Hal:109
- Wood, C. & Murphy, E., 2000. *Sunscreen Efficacy*. Glob Cosmet. Ind, Duluth, v.167: 38-44.
- Yola D Putri., 2019, Formulasi Dan Evaluasi Losion Tabir Surya Dari Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M) Bandung. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesi.

Zain Muhammad Dicky, 2012, Formulasi Krim Antibakteri Dengan Kombinasi Ekstrak Propolis Lebah Lokal (*Trigona Spp*) Dan Jeruk Nipis (*Citrus Aurronitifolia Swinge*) Skripsi. Bandung, Fakultas Farmasi, Universitas Islam Bandung.

