

DAFTAR PUSTAKA

- Alegantina S, Setyorini HA, Triwahyuni. 2015. Pengujian Mutu dan Penetapan Kadar Filantin pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri Linn*). Buku Penelitian Kesehatan 43 : 11-16
- Bariqina, E., dan Ideawati.(2001). *Perawatan & Penataan Rambut*. Yogyakarta: Adi Cita Karya Nusa. Hal. 1-4, 26-27.
- BPOM RI. 2004. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.4.17458. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM. (2008). *Naturakos*. 3(7). Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 5-7.
- Dalton, J.W. (1985). *The Professional Cosmetologist*. Edisi ketiga. St. Paul: West Publishing Company. Hal 233.
- Depkes RI. 1985. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 1994. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 661/MENKES/SK/VII/1994 tentang Persyaratan Obat Tradisional. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 1977. *Materia Medika Indonesia*. Jilid 1. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid 6. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Umum Pengawasan Obat dan Makanan.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta. Depkes. Hal. 86, 206- 219.
- Dewi R, Anwar E, Yunita KS. 2014. *Uji stabilitas fisik formula krim yang mengandung ekstrak kacang kedelai (Glycine max)*. Original Article 1 : 194–208.

- Elmitra. 2016 . Formulasi Shampo Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Gradien*. 12(2). 1204-1208
- Fardhyanti DS, Riski RD. 2015. Pemungutan brazilin dari kayu secang (*Caesalpinia sappan L*) dengan metode maserasi dan aplikasinya untuk pewarnaan kain. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan* 4: 8-17.
- Franca SA, Dario MF, Esteves VB, Baby AR, Velasco VR. 2015. Types of hair dye and their mechanisms of action. *Cosmetics* 2 : 110-126.
- Ghazali, D., Ulfha, M., Rum, Ira Adiyati. 2018. Formulasi Pewarna Rambut Dari Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Dalam Bentuk Sediaan Gel. *Jurnal Mitra Kesehatan*. 1(2). 82-89
- Harbone JB. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Padmawinata, K. Bandung: ITB Bandung.
- Irsan, Manggau MA, Pakki E, Usman. 2013. *Uji Iritasi Krim Antioksidan Ekstrak Biji Lengkeng (Euphoria longana Stend) Pada Kulit Kelinci (Oryctolagus cuniculus)*. <https://drive.google.com/file/d/0Bx8eC1QkvspuR0QweGxOUFIXVkk/view>. [26 Mei 2019].
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Suplemen Formularium Herbal Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia*. Edisi V., Kementrian Kesehatan RI., Jakarta. 2014.
- Kurniati N, Prasetya AT, Winarni. 2012. *Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Brazilein dari Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.)*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs> [2 mei 2019].
- Larasati, D P (2019). Pengaruh Konsentrasi Hidrogen Peroksida Terhadap Intensitas Warna dan Keamanan Sediaan Krim Pewarna Rambut Dengan Zat Warna Alami Ekstrak Kayu Secang. *Skripsi*, Universitas Setia Budi.
- Laras AAIS, Swastini DA, Wardana M, Wijayanti NPAD. 2014. *Uji Iritasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)* <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/10809/7642>. [26 Mei 2019].

- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Amsterdam: Elsevier. Hal. 432.
- Mulyono, LM. 2013. *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji buah pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 2013; 2 (2): 1-9.
- Nasional BS. SNI 06-2692-1992: *Shampoo*. Jakarta; 1992.
- Nasional BS. SNI 01-2346-2006: *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*. Jakarta: BSN. 2006
- Robinson T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Robinson MK, Perkins MA. 2002. *A strategy for skin irritation testing*. American Journal of Contact Dermatitis 13 :1.
- Rowe RC, Sheskey PJ, Owen SC. *Handbook of Pharmaceutical excipients*. 51 Vol. 1. Pharmaceutical press London ; 2006
- Sani, E. P. dan Lukmayani Y. 2010. *Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Jelantah serta Hasil Uji Iritasinya pada Kelinci*. Jurusan Farmasi, Universitas Islam Bandung.
- Safitri R. 2008. Penetapan beberapa parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.). [Skripsi]. Depok : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi, Universitas Indonesia
- Salamah N, Rozak M, Abror MA. 2017. Pengaruh Metode Penyarian terhadap Kadar Alkaloid Total Daun Jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*. BL) dengan Metode Spektrofotometri Visible. *Pharmaciana* 7: 113-122
- Salim AC. 2016. Optimasi sodium carboxymethyl cellulose sebagai gelling agent dan propilen glikol sebagai humektan dalam sediaan gel anti-aging ekstrak *Spirulina platensis* menggunakan aplikasi desain faktorial.[Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Sutriningsih, Sagala Z, Meliana. 2017. *Uji Efektivitas dan Uji Iritasi Gel Pewarna Rambut dari Ekstrak Biji Buah Pepaya (Carica papaya L)*. Fakultas Farmasi Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.

- Sofiah BD, Achyar TS. 2008. *Buku Ajar Kuliah Penilaian Indra*. Jatinangor: Universitas Padjadjaran.
- Tjitrosoepomo, G.1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tranggono, R.I. 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Jakarta, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono RIS, Latirah F. 2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Trisnawati, Devi Putri dan Lolong, Fransiska Romana (2016) Pembuatan rambut alami dari biji pepaya. Makalah Kerja (Laporan Penelitian Laboratorium). Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Warisno, 2003, *Budidaya Pepaya*, Kanisius, Yogyakarta
- Zaky M, Susanti TR, Pratiwi D. 2015. Pengembangan formulasi dan uji evaluasi fisik sediaan pewarna rambut ekstrak biji pinang (*Areca catechu L.*) sebagai pewarna alami. *Farmagazine 2* : 35-43.
- Zaky M, Balqis RA, Pratiwi D. 2020. *Formulasi dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96% Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L) Sebagai Pewarna Rambut Alami*. *Jurnal Medika Utama* Vol. 1 (3).
- Zulfa E, Mufrod. 2018. *Evaluasi Karakteristik Fisika-Kimia Sediaan Krim dan Lotion Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas comosus LMerr)*. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik* 15 : 41-47.

