

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, A., Trisnawati, A., Ayu, W, N, F., Restiawati, M. 2018. Pengaruh Kecerahan Warna Lipstik terhadap Banyaknya Kandungan Logam Berat Timbal, Kromium, dan Kadmium yang Dianalisis Menggunakan Atomic Absorption Spectroscopy (AAS). *Chemical Engineering Research Articles. Jurnal CHEESA*, Vol. 1 No. 1 Hal 1-6. Universitas Negeri Malang
- Adliani, N. Nazliniwaty. Purba, D. 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etingera elatior* (Jack) R.M.Sm.). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. Vol. 1 (2): 87 – 94. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara
- Andiyanto. 2005. *The Make Over, Rahasia Rias Wajah Sempurna*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 12
- Arifin, J. 2008. *Statistik Bisnis Terapan Excel 2007+cd*. Elex Media Komputindo. Hal 69
- Asyifaa, D.A., Gadri, A., Sadiyah, E.R.,... 2017. Formulasi Lip Cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L .) serta Uji Stabilitasnya. [Prosiding] Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba. Farmasi, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung. Vol 3- No 2.
- Baki, G & Alexander, K.S., 2019. *Formulasi & Teknologi Kosmetik*. Volume 3. Terjemahan oleh Respaty, R, F. Editor oleh Lubis, I. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. Hal 418, 421 dan 430.
- BPOM RI. 2007. *Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna yang Dilarang*.
- BPOM RI. 2011. *Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta : BPOM
- BPOM RI. 2013. *Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna*. Pasal 1
- BPOM RI. 2013. *Tentang Pengawasan Bahan Berbahaya Yang Disalahgunakan Dalam Pangan*. Pasal 3
- BPOM RI. 2020. *Farmakope Indonesia*. Ed 6. Hal: 1000, 10084, 1144, 1181, 1584, 1770.
- Chauhan, S.B., Chandak, A., & Agrawal, S.S., 2014, 'Evaluation Of Heavy Metals Contamination In Marketed Lipsticks. *International Journal of Advanced Research*, vol. 2

- Dianasari, N. 2009. Uji efektivitas antibakteri ekstrak etanol kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* serta bioautografinya [skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Direktorat Obat Asli Indonesia. 2008. *Caesalpinia sappan* L. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Draelos & Kececioglu, Z. 2016. *Cosmetic Dermatology: Products and Procedures*. 2ND Edition. Hal 193
- Ernawati, A. 2013. Stabilitas antioksidan ekstrak kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) selama penyimpanan [tesis]. Yogyakarta: Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Gajahmada
- Farhana, H., Indra, T. M., & Reza, A. K. 2015. Perbandingan pengaruh suhu dan waktu perebusan terhadap kandungan brazilin pada kayu secang (*Caesalpinia sappan* Linn.) [Prosiding] Penelitian Sivitas Akademika UNISBA, Farmasi Gelombang 2, Tahun Akademik 2014 -2015.
- Fatmawat, S. 2019. *Bioaktivitas Dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia*. Deepublish. Hal 99
- Harefa, E, A. 2019. Formulasi Sediaan Lip Cream Menggunakan Sari Umbi Bit (*Beta Vulgaris* L) Sebagai Pewarna Alami [skripsi]. Medan: Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia
- Hoesin, H. 2017. *Mutu Produk: Pengujian "Inderawi" atau "Organoleptik"*, V12
- Indrayana, R. 2008. Efek Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight.] Walp.) pada Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl_4) [skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2002. Jakarta: Balai Pustaka. Ed ke-3. Hal: 75
- Kusantati, H. Tresna, P. Wiana, W. 2008. *Tata Kecantikan Kulit*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Hal 132
- Latifah, F & Iswari, R. T. 2013. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 8, 21, 90, 100
- Leba, M. A. U., 2017. *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Ed ke-1. Deepublish. Yogyakarta. Hal 3-5

- Muliyawan, D. & Suriana, N. 2013, *A-Z Tentang Kosmetik*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo . Hal 155 dan 308
- Nasyanka, A,L., Na'imah, J, Aulia, R. 2020. *Pengantar Fitokimia: D3 Farmasi*. Qiara Media. Hal 22
- Nirmal, N. P., Rajput, M. S., Prasad, R. G. S. V., & Ahmad, M. 2015. Brazilin from *Caesalpinia Sappan* Heartwood and Its Pharmacological Activities: A Review. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 8(6):421– 30
- Pearce, E. C. 2012. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Para Medis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 375
- [PerMenKes RI] nomor 1176/MenKes/PerMenKes/2010. *Tentang Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Pracima, R. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas (L.) Poir*) sebagai Zat Warna pada Sediaan Lipstik [skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Program Studi Farmasi, Universitas Islam Negeri
- Putri, U. S., Mukharomah, A. H., & Sulistyaningtyas, A. R. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol terhadap Absorbansi Brazilin pada Simplisia Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*). [Prosiding] Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, Semarang: 286.
- Rahayu, P. R. S. 2017. Identifikasi Pewarna Merah K3 (Ci 15585) Dalam Produk Kosmetik Sediaan Perona Mata Secara Lc- Ms/Ms [tesis]. Denpasar: Program Pascasarjana, Universitas Udayana
- Rahmawati, F. 2011. Kajian Potensi 'Wedang Uwuh' Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Seminar Nasional 'Wonderfull Indonesia'*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
- Rauf, R. 2015. *Kimia Pangan* – Ed. I . Andi Offset. Yogyakarta. Hal: 194-196
- Rina, O., W., C. U., & Ansori, A. 2017. Efektifitas Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Sebagai Bahan Pengawet Daging. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3).
- Rivana, M. 2014. Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Tanaman Angkak (*Monascus Purpureus*) [modul]. Makassar: Teknologi Kosmetik, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi.
- Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Edisi Keenam, London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association. Hal: 75, 155, 442, 449, 742, 592.

- Sampebarra, A. L. 2016. Mempelajari Kestabilan dan Efek Iritasi Sediaan Lipstik yang Diformulasi dengan Lemak Kakao. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. Vol: 11. Hal: 97
- Sari, R. dan Suhartati. 2016. Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) : Tumbuhan Herbal Kaya Antioksidan. *Balai Litbang Lingkungan Hidup dan Kehutanan Makassar*. Vol. 13 No. 1
- Setyaningrum, E. N. 2010. Efektivitas Penggunaan Jenis Asam Dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) dengan Penambahan Aseton 60% [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret
- Sinurat, M. 2011. Analisa Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Masyarakat. *Jurnal Unimed*.
- Sufiana & Harlia. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksisitas Campuran Ekstrak Metanol Kayu Sepang (*Caesalpinia Sappan L.*) dan Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii B.*). *Jurnal Kimia Katulistiwa*. Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura
- Sukmadinata. N. S. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suparman. I. A. 2012 *Aplikasi Komputer Dalam Penyusunan Karya Ilmiah*. Tangerang: P.T Pustaka Mandiri. Hlm. 78,134.
- Sudarsono. 2002. *Kacang Tanah Transgenic Tahan Peanut Stripe Virus (Psty) dan Analisis Molekuler Mekanisme Ketahanannya Terhadap Virus*. Laporan Akhir RUT VII/ 2000-2002. Hal 89
- Tetti, M. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol 7-2
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G. & Kaur H., 2011, Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *Journal International Pharmaceutica Scientia*
- Yasni, S. 2013. *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah*. PT Penerbit IPB Press. Hal 44
- Yuliarti, N. 2007. Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan. *Perpustakaan Nasional Republik Indonesia*. Hal: 92-93
- Widhasari, S. R. 2019. Kelayakan Ekstrak Kayu Secang Sebagai Pewarna Alami Kosmetika *Blush On* [skripsi]. Semarang: Pendidikan Tata Kecantikan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang