

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwan, Nur Ibnu. 2019. *The Initial Growth Response Of Three Varieties Of Robusta Coffee (Coffea canephora pierre ex froehner) On Several Dosage Of Biogas Liquid Waste*. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 8-10
- Anief, M. 2016. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 72
- Arifin, Muhammad. 2020. *Analisis Kandungan Antioksidan pada Kulit dan biji Kopi sebagai Sumber Belajar*. Skripsi Sarjana. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 13
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *SNI 16-4399-1996 Tentang Sediaan Tabir Surya*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. 3 halaman.
- Depkes, R. I. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Ditjen POM RI. 1031 halaman. Hal 33,57-58,96,140,612-613
- \_\_\_\_\_. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM RI. 403 halaman. Hal 404,419-420
- \_\_\_\_\_. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VII/2010 *Tentang Notifikasi Kosmetik*. Hal 2
- \_\_\_\_\_. 2012. *Formula Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Direktorat Bina Produksi dan Distribusi Kefarmasian. 157 halaman. Hal 134
- \_\_\_\_\_. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Jakarta: Ditjen POM RI. 2371 halaman. Hal 1144,1446,1771
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 67 halaman. Hal 5,10
- Hanafiah, Kemas Ali. 2011. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers. 260 halaman. Hal 16
- Ismail, I. 2013. *Potensi Bahan Alam Sebagai Bahan Aktif Kosmetik Tabir Surya*. Jurnal Farmasi UINAM Vol 1 No. 1 2013. Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Hal 46,48
- Ismail, dkk. 2014. *Formulasi Dan Penentuan Nilai SPF (Sun Protecting Factor) Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.)*. Jurnal Farmasi UINAM Vol 2 No. 1 2014. Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Hal 2,7
- ITIS. 2020. *Klasifikasi kopi robusta (Coffea canephora Pierre ex. A Froehner)*. ([https://itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=506060#null](https://itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506060#null)) (Diakses pada 15 Desember 2020).

- Isfardiyana, S. H. 2014. *Pentingnya Melindungi Kulit dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit dengan Sunblock Buatan Sendiri*. Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship Vol 3 No. 2. Hal 127-128
- Izzah, Samara Nurul. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*) Dan Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex A. Froehner*)*. Tesis elektronik atau disertasi. Jurusan Farmasi. Poltekkes Kemenkes Jakarta II. Hal v,7,9,17,27-29
- Juliantari D, N. P. D., Wrasati, L. P., & Wartini, N. M. 2018. *Karakteristik Ekstrak Ampas Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) pada Perlakuan Konsentrasi Pelarut Etanol dan Suhu Maserasi*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri Vol 6 No. 3. Hal 246
- Kusuma, F. 2015. *Formulasi sediaan tabir surya ekstrak air wortel (*Daucus carota L.*) dalam bentuk sediaan krim*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Hal 2
- Mansur, M. C. P. R., et al. 2016. *In vitro and in vivo evaluation of efficacy and safety of photoprotective formulations containing antioxidant extracts*. Revista Brasileira de Farmacognosia Vol 26 No. 2. Hal 253
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 236 Halaman. Hal 50,176-177,182
- Noviardi, dkk. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Buah Bisbul (*Diospyros blancoi*)*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol 17 No. 2. Hal 263
- Nurmajid, Fiqih Anis Fatimah. 2018. *Formulasi, Uji Stabilitas dan Uji Aktivitas Tabir Surya Sediaan Krim Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea Mays L.*)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hal 7,15
- Pontoan, J. 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana M.*)*. Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal Vol 1 No.1 2016. Fakultas Farmasi Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta. Hal 56
- Pratita, A. T. K. 2017. *Skrining fitokimia dan analisis kromatografi lapis tipis senyawa alkaloid dari berbagai ekstrak kopi robusta (*Coffea canephora*)*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Vol 17 No. 2 Agustus 2017. Program Studi S1 Farmasi STIKes Bakti Tunas Husada. Hal 200
- Purwaningsih, dkk. 2015. *Efek fotoprotektif krim tabir surya dengan penambahan karaginan dan buah bakau hitam (*Rhizophora mucronata Lamk.*)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 7 No. 1, Juni 2015. Departemen Teknologi Hasil Perairan, FPIK-IPB, Bogor. Hal 2
- Rahayu, S. S. M. 2016. *Pengaruh Fase Perkembangan Embrio Somatik Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex A. Froehner*) terhadap Keberhasilan*

- Perkecambahan dan Aklimatisasi Secara Langsung*. Skripsi Sarjana. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hal 10
- Saputri, A. D. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Pewarna Pipi dari Ekstrak Daun Jati (Tectona Grandis Lf) Sebagai Pewarna Alami*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Farmasi Poltekkes Tanjungkarang. Hal 11
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., & Sari, M. P. 2014. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: PT Penerbit IPB Press. 180 halaman. Hal 7-11,59
- Suena, N. M. D. S., & Antari, N. P. U. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Maserat Air Biji Kopi (Coffea Canephora) Hijau Pupuan Dengan Metode Dpph (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil)*. Jurnal Ilmiah Medicamento Vol 6 No.2. Hal 115
- Suhesti, I. 2019. *Penentuan total fenol dan nilai Sun Protection Factor (SPF) ekstrak etanol biji kopi robusta (Coffea canephora Pierr A. Froehner)*. Indonusa Conference on Technology and Social Science 2019. D3 Farmasi Politeknik Indonusa Surakarta. Hal 67,69
- Sukma, Y. C. 2018. *Formulasi sediaan tabir surya mikroemulsi ekstrak kulit buah Nanas (Ananas comosus L) dan uji in vitro nilai sun protection factor (SPF)*. Skripsi Sarjana. UIN Maulana Malik Ibrahim. Hal 50
- Sundari, S. S. 2016. *Efektivitas krim tabir surya ekstrak kulit buah naga super merah hylocereus costaricensis dengan variasi konsentrasi titanium dioksida*. Skripsi Sarjana. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Hal 2
- Ridwansyah, S. 2003. *Pengolahan Kopi*. Universitas Sumatera Utara Digital Library, Medan. Hal 4
- Tranggono, R. I., dan Latifah, F. 2007. *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 223 halaman. Hal 7,8,21,48,81,83,85-86,90
- Wasitaatmadja, S. M. 1997. *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. 212 halaman. Hal 3,8,117,120-121
- Wigati, dkk. 2018. *Uji Karakteristik Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Biji Kopi Robusta (Coffea canephora pierre) Dari Bogor, Bandung Dan Garut Dengan Metode Dpph (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl)*. Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi Vol 8 No. 1, Juni 2018. Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Pakuan Bogor. Hal 60
- Wulandari, dkk. 2018. *Stabilitas Fisik dan Pengukuran Nilai Sun Protection Factor Sediaan Tabir Surya pada Kondisi Stress Penyimpanan dengan Spektrofotometri*. Acta Pharmaciae Indonesia, Maret 2018. Jurusan Farmasi, Universitas Jenderal Soedirman. Hal 2

Yulastuti, D., Sari, W. Y., & Islamiyati, D. 2020. *WIJAYAKUSUMA Prosiding Seminar Nasional: Jaringan Penelitian (JARLIT) Cilacap “Menuju Cilacap 4.C (Creativity, Critical Thingking, Communication And Colaboration)”*: Uji Aktivitas Perlindungan Sinar UV Krim Tipe M/A Fraksi Etanol 70% Daging Buah Pepaya (*Carica papaya L*) Secara In Vitro. Hal 169,171