

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2015. *Sediaan Kosmetik (SPI-9)*. Bandung: ITB.
- Amelia, S., Amananti, W., & Febriyanti, R. (2021). Perbandingan Metode Maserasi dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*). [Tugas Akhir] DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama.
- Amirlak, B. 2015. Skin Anatomy: Overview, Epidermis, Dermis. *Medscape*.
- Aprilia, A. *Gusnaldi Instan Make-Up*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. 2009.
- Azizah, Z., & Wati, S. W. (2018). Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daun Pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Farmasi Higea*, 10(2), 163–172.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. (2024). *Produksi jagung di Indonesia*
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknik Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Brobbey, A.A., (2017). Preliminary phytochemical screening and scientific validation of the anti-diabetic effect of the dried husk of *Zea mays L.* *International Journal of Phytopharmacy*. 7(1), 01-5.
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2): 127-133.
- Chandra, A., & Novalia, N. (2014). Studi awal ekstraksi batch daun *Stevia rebaudiana* Bertoni dengan variabel jenis pelarut dan temperature. *Research Report-Engineering Science*, 2, 1-10
- David, A. P., Edi, S., & Paulina, V. Y. Y. (2020). Skrining fitokimia, uji aktivitas antioksidan dan tabir surya pada tanaman jagung (*Zea mays L.*). *PHARMACON* 9(2), 194-204.
- Deniansyah, D. & Pujiastuti, A. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Karamunting (*Rhodomlytus tomentosus*). (*Skripsi*). Semarang: Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (2000). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Depkes RI.
- Desi, S. R., Arifina, F., Rafika, D.S. (2024). Potensi kulit jagung (*Zea mays L*) dan sari lidah buaya (*Aloe vera L*) sebagai pelembab dalam sediaan lotion.” *Jurnal Ilmiah Biosaintropis*, 10(1), 34-43.
- Diana, V. E., Fadillah, E., Risky, P. (2022). pemanfaatan estrak etanol buah senduduk (*Melastoma malabathricum L.*) diformulasikan sebagai pewarna pada sediaan Eye Shadow Cream. *Heal: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1:29-37
- Djuanda, S., & Sri, A. S. (2003). Dermatitis. Dalam: ed. 3 *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Duru, C. E. (2020). Mineral and Phytochemical Evaluation of *Zea Mays* Husk. *Scientific African*, 7, E00224.
- Erwiyani, A. R.,Luhurningtyas, F. P., dan Sunnah, I., (2017). Optimasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) dan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn), *Cendekia Journal of Pharmacy* 1 (1) : 77-80
- Fatmawati, F., Ayumulia. (2017). Analisis Pb Pada Sediaan Eyeshadow Dari Pasar Kiaracondong Dengan Metode Spektrometri Serapan Atom. *Jurnal Farmasi* 17(2):227-233
- Ginting, A. (2016). Pemanfaatan limbah kulit jagung untuk produk modular dengan teknik pilin. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 32(1), 51-62.
- Hasnaeni, H., & Wisdawati, W. (2019). Pengaruh metode ekstraksi terhadap rendemen dan kadar fenolik ekstrak tanaman Kayu Beta-beta (*Lunasia amara* Blanco). *Jurnal Farmasi Galenika*, 5(2), 175–182.
- Hassan, M. N., & Laily, A. N. (2014). Uji Kandungan Flavonoid dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Etanol Simplisia Bunga Pepaya Gantung Saat Kuncup dan Mekar. *Jurnal Skrining Bioaktif*, 1(1), 1–15.
- Ivani, T., Putri (2017). *Jurnal review* : Studi Komprasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan, Jurusan Tekonologi Hasil Pertanian. Universitas Barwijaya Malang
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik*, 5(3), 12–20.
- Kumalasari, E., Wulandari, R. A., Aisyah, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2023). Formulasi sediaan masker clay dari ekstrak daun pidada merah (*Sonneratia caseolaris*) sebagai antioksidan. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1), 55-64
- Kusanti H, dkk. *Tata Kecantikan Kulit untuk SMK Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2008.
- Laura, I. R. S., Gabena, I. D., Minda, S. L.,& Rafita, Y. (2024). Formulasi eyeshadow kombinasi umbi bit (*Beta vulgaris* L.) dan rimpang kunyit (*Curcuma longa* L.) dalam perbandingan ekstrak dan nanoekstrak. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 7 (4), 776-795
- Lawton, S. (2019). Skin : the structure and functions of the skin. *Nursing Time* 115(12), 30-33
- Li, Y., Kong, D., Fu, Y., Sussman, M. R., & Wu, H. (2020). The Effect of Developmental and Enviromental Factors on Secondary Metabolites in Medicinal Plants. *Plant Physiology and Biochemistry*, 148(1), 80-89.
- Marlina, L.,Putri, S. I. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Biji Coklat Sebagai Pewarna Alami Pada Lipstick, *Jurnal Farmako*, 13(2):134-141
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12.
- Mitsui T. 1997. *New Cosmetic Science*, Elsevier Science B.V : Amsterdam; 191-196
- Muhadjir, F. (1986). *Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. 2013. *A-Z tentang kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Nurjannah, S. Nopiansyah, & Rahmawati, I. D. (2019). Formulation Of Cream Cocoa Bean (*Theobroma cacao*) Extract As Antibacterial Against *Propionibakterium Acne*. *Jurnal Farmasi Lampung*, 8 (1) 4-8.
- Odelola, S. S., Oyetayo, V. O., Ogundare, A. O., Omoya, F. O., & Ajayi, O. E. (2023). Antibacterial Activity of *Zea mays* Silks and Husks Crude Extract on Bio film Producing Multi-Drug Resistant Bacteria from Urinary Catheters. *International Journal of Pathogen Research*, 12(2), 37-51
- Paeru, H., Rudi dan Trias .Q., Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranatawijaya, VH, Widiatri, W., Priskila, R., & Putra, PBAA (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert Dan Guttman. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2): 128-137.
- Pratiwi, N. D. & Novelni, R. (2023). Kelayakan sediaan lipstick menggunakan biji kopi arabika (*Coffea arabica* L) sebagai pewarna alami. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7 :131-149
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2014). Identifikasi zat warna rhodamin b pada kosmetik pemerah pipi dan eyeshadow dengan metode KLT dan KCKT. *Farmasi Galenika*, 01(02),71-74.
- Rahmatunnisa R, Indriatmoko DD, Stiani SN. (2022). Formulasi sediaan kosmetik perona mata dengan menggunakan ekstrak ubi jalar ungu (*Ipomoea Batatas* (L.) Lam) sebagai pewarna alami. *Jurnal Med Sains*, 2, 1-50.
- Rieger, M. M. *Harry's Cosmeticology 8th edition*. New York : Chemical Publishing Co. Inc. 2000.
- Risantie, D. U. W., Santoso, J., & Hidayati, E. N. (2024). Aktivitas Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn .) sebagai Pelembab Bibir. *11(2)*, 438–451.
- Rowe RC, Sheskey PJ, and Quinn ME. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed). London: The Pharmaceutical Press
- Sirait, S. M., & Enriyani, R. (2021). Skrining Fitokimia Dan Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Etanol Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* houtt). *Warta Akab*, 45(2), 12-16.
- Soekarto S. T. (1985). *Penilaian Organoleptik : Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta
- Suhartono, R., Handayani, I.A., Widyastuti, K., Puspitaningsih, G., dan Yahya. 2014. *Farmakognosi*. Jakarta: Pilar Utama Mandiri.
- Sulasmi, E. S., Indriwati, S. E., & Suarsini, E. (2016). Preparation of Various Type of Medicinal Plants Simplicia as Material of Jamu Herbal. *International Conference on Education* 20(1), 1014–1024.
- Supriningrum, R., Handayani, F., & Liya, L. (2017). Karakteristik dan Skrining Fitokimia Daun Singkil (*Premna corymbosa* Rottl & Willd). *Jurnal ilmiah ibnu sina*, 2(2), 232-244.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap

- kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–92.
- Syamsia, S. P., & Idhan, I. A. (2019). *Produksi benih jagung hibrida*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Tarwendah, I. P. (2017). Studi Komparasi Atribut Sensori Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 5(2): 66–73.
- Tarwendah, I. P. (2019). Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Journal of Pharmacy and Technology*, 12(3), 1383–1390.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007) *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Triandini, I. G. A. A. H., & Wangiyana, L. G. A. S. (2022) Mini-Review Uji Hedonik Pada Produk Teh Herbal Hutan. *Jurnal Silva Samalas: Journal of Forestry and Plant Science*, 5(1), 1.2-19.
- Usman, H., Rustini, R., Putri, L. E., Andrica, P. T., & Dwinatrana, K. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt) dalam menghambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Journal of Education and Culture*, 4(2), 46-53
- Utami, Y. P. (2021). Potensi Ekstrak Etanol Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Cheval) Sebagai Antioksidan Penangkal Radikal DPPH. *Jurnal Farmasi Medica* 4(1), 20–23.
- Wahyudi. 2019. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta