

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, P. J., Paulina V. Y Yamlean., Hosea, J. E. 2013. Formulasi Krim Ekstrak *Etanol Daun Lamun (Syringodium isoetifolium)*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 2, No. 02.
- Anonim. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Azkiya, Zulfa., Ariyani, Herda., Nugraha, Tyas Setya. 2017. Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc. var. rubrum*) Sebagai Anti Nyeri. *J Current Pharmacy Sciences*. Vol. 1 No. 1, halaman 12 - 18.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2009. Bahan-Bahan Kosmetika Sebagai Anti Acne. Vol. IV/No. 10. Juli. *Majalah Naturakos*.
- Dewi Rosmala. 2014. Uji Stabilitas Fisik Formulasi Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max*). *Fakultas Farmasi. Universitas Indonesia*.
- Dzul Asfi., & Ridha Amalia Rahmadani. 2022. Pembuatan dan Uji Mutu Fisik Masker Pell-Off dari Pati Jagung (*Zea Mys L.*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*. Vol. 6, No. 1 : 26-32.
- Elya, Berna., Dewi, R., Haqqi, M Budiman. 2013. Antioxidant Cream of *Solanum lycopersicum L.* *International Journal of PharmTech Research. West Java University of Indonesia*.
- Fatmawati, Annisa. 2022. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Asam Salisilat pada Sediaan Kosmetika Semi Padat yang Beredar di Pasar Beringharjo, Yogyakarta. *Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal*.

- Fendi, Y. W., Nurul, F., Mayang, A.A.S. 2022. Identifikasi Kandungan Asam Salisilat dalam Produk Krim Anti Jerawat di Pasar Tajinan Kabupaten Malang. *Jurnal Kefarmasian dan Gizi. Vol. 1, No. 2 : 69-79.*
- Fitriyanti, A., Sari, F., & Martha, R. D. 2018. Uji Sifat Fisik dan Analisis Asam Salisilat Sediaan Shampo Anti Ketombe di Pasaran. *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi Dan Analisis Ke-1, 181–187.*
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. 2018. Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi. *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.*
- Graham, B. Brown Burns, T. 2005. Acne Vulgaris. Dalam : Graham, B. Brown. *Burns, ed. Lecture Notes Dermatologi. Jakarta. Erlangga.*
- Hadisoebroto, G., & Budiman, S. 2019. Penetapan Kadar Asam Salisilat pada Krim Anti Jerawat yang Beredar di Kota Bandung dengan Metode Spektrofotometri Ultra Violet. *J. Kartika Kimia. Mei. 2 (1), 51-56.*
- Handayani, W.R. 2017. Tinjauan Kriminologis Terhadap Tindak Pidana Peredaran Kosmetik Tanpa Izin Edar (*Studi Kasus: BPOM Di Kota Makassar tahun 2014-2016*).
- Hidayatu, H. Shovyana., Zulkarnain, A. Karim. 2013. Stabilitas Fisik dan Aktivitas Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpha (Scheff.) Boerl.*) Sebagai Tabir Surya. *Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia. Vol. 18, No. 2, pp 109- 117.*
- Lund, W., 1994, The Pharmaceutical Codex: Principles and Practice of *Pharmaceutics, 12th ed., Pharmaceutical Press, London.*

- Mansur, AR. 2014. Merawat Kulit Wajah Yang Berjerawat. Edisi 14. Majalah *Kesehatan Muslim. Pustaka Muslim.*
- Meyla, C.M.P., Paulina, V.Y.Y., Weny, I.W. 2019. Formulasi dan uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum Vahl.*). Program Studi Farmasi. Fmipa. Universitas Sam Ratulangi. Volume 8: 2.
- Naibaho, H. Olivia., Yamlean, Y. V. Paulina., dan Wiyono, W., 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2 (2), 27-33.
- Nia Yuniarshih., Annisa Meilinda Sari. 2021. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Gel Face Scrub Ekstrak *Cucumis sativus L.* dan Ampas Kelapa. *Majalah Farmasetika*, 152-161. Program Studi Farmasi. Fakultas Farmasi. Universitas Buana Perjuangan.
- Niken F., Agustina R., Puji S. 2019. Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Krim Wajah Anti Jerawat Yang Dijual Bebas Di Daerah Kemiling Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*. Volume 4 (2): 101 - 107.
- Nurjanah, N., Aprilia, B. E., Fransiska Yana, A., Rahmawati, M., & Nurhayati, T. 2018. Senyawa bioaktif rumput laut dan ampas teh sebagai antibakteri dalam formulasi masker wajah. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. vol 21(2): 304-316.
- Novita, Saputri G A R, Septiani A. 2018. Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Pembersih Wajah (Facial Foam) Yang Di Jual Di Pasar Tengah Bandar Lampung Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible. *Jurnal Analis Farmasi*. 3 (1) : 33 – 41.

- Putri, A. O. T., Hadisutrisno, B., & Wibowo, A. (2016). Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Bibit Dan Intensitas Penyakit Bercak Daun Cengkeh. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10(2), 145–154.
- Ramdani, R., Sibero, & T., H. 2015. Treatment for Acne vulgaris. *Journal Majority*. vol 4(2): 87–95.
- Rivai, H., Misfadhila, S., & Fernandes, F. A. 2020. Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Ibuprofen Suspensi dengan Metode Absorbansi dan Luas Daerah di Bawah Kurva Secara Spektrofotometri Ultraviolet. doi:10.13140/RG.2.2.24245.83684.
- Rizky, Alliza A., Annisa N. C., Indriati W., Firmn F. 2010. Penentuan Vitamin B secara Kualitatif. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Ahmad Yani. Cimahi. Jawa Barat*.
- Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. hal: 75, 234,244.
- Rohman A., 2017. Kimia Farmasi Analisis.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2013. Dasar-Dasar Spektroskopi. Yogyakarta: UGM Press.
- Sayuthi MI., Kurniawati P. 2017. Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Paracetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Visible. *Prociding. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia*.
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. 2019. Tatalaksana terkini Acne vulgaris. *JK Unila*. vol 3 (2): 313–320.
- Sinko, P.J., 2006, Farmasi Fisik Martin dan Ilmu Farmasi, Edisi V, 561, 563, 572, *Lippincott Williams & Wilkins,Philadelphia*.

- Sri. Katon. 2012. Penggunaan asam salisilat dalam dermatologi. *journal indonesia medical association. Vol.62 (7): 3.*
- SNI 16-4399-1996. Sediaan Tabir Surya, Jakarta ; Badan Standarisasi Nasional.
- Suhartati, T., 2017. Dasar – Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrofotometri *Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik, Lampung.*
- Sulistyaningrum, S. K. Hanny, N. Evita, H. Ei. 2012. Penggunaan Asam Salisilat Dalam Dermatologi. *J Indon Med Assoc, Volum: 62, Nomor 7 Juli 2014.*
- Susanti, M., 2012. Stabilitas Fisik Lotion O/W Ekstrak Buah Mahkota Dewa Pada *Formulasi Optimal dan Uji Iritasi Primer Dengan Kelinci Sebagai Tabir Surya. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Tranggono, Latifah. 2007. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama: 6.
- Triyati, E. (1985). Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak serta *Aplikasinya dalam Oseanologi. Oseana, X, 39-47.*
- Troy, D. B. & Beringer, P, 2006, Remington : The Science and Practice of *Pharmacy, 21st edition. Lippicont William and Wilkins. USA*
- Utami, P. I., Utaminingrum, W., & Masyitoh, N. A. (2009). Optimasi Metode *Penetapan Ranitidin dalam Plasma Manusia Secara In Vitro Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. Pharmacy, 06, 94-103. Retrieved 2020.*
- Utari, D. W., Fitra, D. R., & Katsubi. 2013. Hubungan perawatan wajah dengan *timbulnya jerawat. Keperawatan. vol 6(2): 50–54.*

- Voigt, R., 1984, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendani *Noerono Soewandhi, Edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Yunita, F.A., Alifia, Y., M. Bahrul, U. 2021. Identifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM dan Backpropagation. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)* Vol. 20. No. 2 : 139-146.
- Winarno. 2018. Bioteknologi Penuaan, Peran Pangan dalam Peremajaan Kulit. *Jakarta : PT. Gramedia pustaka Utama.* 30-36.
- Wiweka, A.P., A. Karim, Z. 2015. Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa *Produk Tabir Surya Yang Beredar Di Pasaran.* *Majalah Farmaseutik, Vol. 11 No. 1.*