

DAFTAR PUSTAKA

- Abass, A. M., Rzaij, J. M., ghalib Salman, H., & Al-Hashemi, W. K. H. (2019). A Review on a Some Analytical Methods for Determination of Salicylic Acid. *Open Access Journal of Chemistry*, 3(3), 22-28.
- BPOM RI. 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 Tentang persyaratan Teknis Kosmetika. Jakarta.
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik (Vol. 2010). Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Depkes RI. Farmakope Indonesia edisi VI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2020
- Draelos ZD. Cosmetics: The Medicine of Beauty. *Journal of Cosmetic Dermatology*. 2015;14 (2):91
- Fatmawati, A., Sucianingsih, D., Lestari, Y., Fauzi, R., Emelda, E., & Munir, M. A. (2023). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Asam Salisilat pada Sediaan Kosmetika Semi Padat yang Beredar di Pasar Beringharjo, Yogyakarta. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(2), 47-57.
- Gandjar, I.G; Rohman, Abdul. 2015. Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Gissawong, N., Srijaranai, S., Sansuk, S., 2019, A simple capture-release strategy based on an instantly formed mixed metal hydroxide sorbent for determination of salicylic acid in cosmetics. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*; 13:

100154.

- Hadisoebroto, G., & Budiman, S. (2019). Penetapan Kadar Asam Salisilat pada Krim Anti Jerawat yang Beredar di Kota Bandung dengan Metode Spektrotometri Ultra Violet. *J. Kartika Kimia, Mei*, 2(1), 51-56.
- Harjanti R. and Nilawati A., 2020, Aktivitas Antioksidan dan Potensi Tabir Surya Serum Ekstrak Terpurifikasi Daun Wangon (*Olex psittacorum* (Willd.)Vahl.), Jurnal Farmasi Indonesia.
- Hasibuan, Ellewati. 2015. Pengenalan Spektrofotometri Pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU. Karya Tulis Ilmiah Pranata Laboratorium Perguruan Tinggi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Indrayati A. (2019). Formulasi Uji Stabilitas Fisik dan Kompatibilitas Produk Kosmetik AntiAging Dalam Sediaan Serum Puding. Jurnal Ilmiah Farmasi, 4(2).
- Irwanto, & Hariatiningsih, L. R. (2020). Penggunaan Skincare Dan Penerapan Konsep Beauty 4.0 Pada Media Sosial (Studi Netnografi Wanita Pengguna Instagram). Jurnal Komunikasi, 11(2), 119–128.
- Jani, D. H., & Patel, S. A. (2021). Spectrophotometric determination of salicylic acid from single as well as combined dosage form. *J Pharmaceutical Res*, 7, 938-947.
- Khopkar, S.M., 1990. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 447 Halaman.
- Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018). Karakteristik Sediaan Serum Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma 55 heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*, Doctoral dissertation,

Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.

Muliyawan, D, Suriana, N 2013, A-Z Tentang Kosmetik, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Madelina, W., & Sulistiyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117

Nimra, Khan., Sofia, Ahmed., Muhammad, Ali, Sheraz., Zubair, Anwar., Iqbal, Ahmad. (2023). Pharmaceutical based cosmetic serums.. Profiles of Drug Substances, Excipients and Related Methodology, 48:167-210. doi: 10.1016/bs.podrm.2022.11.006

Okoro, E, Ogunbiyi, A, George, A 2016, ‘Prevalence and pattern of acne vulgaris among adolescents in Ibadan, south-west Nigeria’, *Journal of the Egyptian Women’s Dermatologic Society*, 13(1), pp. 7–12.

Patil, A.S., Khairnar, J.B., Mane, V.D., dan Chaudhari, R.B. (2015): A validated stability-indicating HPLC related substances method for salicylic acid in bulk drug and dosage form, *World J Pharm Sci* 2015; 3(6): 1184-1190.

Resti, R, Tarigan, HS 2015, ‘Treatment for acne vulgaris’, *Journal of Majority*, 4(2), pp. 87–95

Setiawan, P. A., Rahmawanty, D., & Sari, D. I. 2023, Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Serum Wajah Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dengan Variasi Konsentrasi Xanthan Gum. *Jurnal Pharmascience*, 10(2), 394-404.

Suharyanto, S., & Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 110-119.

- Svehla, G. (1985). Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. *Edisi Kelima. Jakarta: Penerbit Kalman Media Pustaka.*
- Sylwia, Klasik-Ciszewska., Katarzyna, Duda-Grychtoł. (2023). Salicylic acid and its use in cosmetology. *Aesthetic Cosmetology and Medicine*, doi: 10.52336/acm.2023.011
- Utari, D. W., Fitra, D. R., & Katsubi. 2013. Hubungan perawatan wajah dengan timbulnya jerawat. *Keperawatan*. vol 6(2): 50–54
- Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018). Karakteristik Sediaan Serum Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma 55 heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*, Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Surini, S., Mubarak, H., & Ramadon, D. (2018). Cosmetic serum containing grape (*Vitis vinifera* L.) seed extract phytosome: Formulation and in vitro penetration study. *Journal of young pharmacists*, 10(2), S51.
- Wahyudi, Riyan. 2018. Studi Penggunaan Metode Analisis Berbasis UV-Vis Spektroskopi dan Metode Regresi PLG Untuk Penentuan Konsentrasi Kopi Campuran Lanang-Biasa (Peaberry dan Normal). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*, 1(17), 22–33.
- Zhao, Q., Dai, C., Fan, S., Lv, J., & Nie, L. (2016). Synergistic efficacy of salicylic acid with a penetration enhancer on human skin monitored by OCT and diffuse reflectance spectroscopy. *Scientific reports*, 6(1), 34954.