

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, I. Y., Sudirman, I., Hidayati, U. (2007). Pengaruh Konsentrasi Adeps Lanae Dalam Dasar Salep *Cold Cream* Terhadap Pelepasan Asam Salisilat. *Journal Pharmacy*, 5(1), 1–29.
- Ajidharma, C. (2018). Pentingnya *Myristic Acid* Untuk Kebutuhan Personal Anda. <http://www.ajichemicals.co.id/Pentingnya-Myristic-Acid-Untuk-Kebutuhan-Personal-Anda/>.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. Jakarta : BPOM
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. (2003). Keputusan kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.00.05.4.1745 Tentang Kosmetik. Jakarta : BPOM
- Barel, A. O., Paye, M., Maibach, H. I. (2009). Handbook of Cosmetic Science and Technology, Third Edition. *Informa Healthcare USA* (3rd ed.).
- Cahyadi, W. (2009). Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan II. *Penerbit Bumi Aksara*.
- Dachriyanus. (2004). Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi. *Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)*.
- Draelos, Z. D. 2010. *Cosmetic Dermatology: Products and Procedures*, Chapter 12. USA: *Wiley-Blackwell*
- Feladita, N., Retnaningsih, A., Susanto, P. (2019). Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Krim Wajah Anti Jerawat Yang Dijual Bebas Di Daerah Kemiling Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(2), 101–107.
- Gandjar, I. G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar*.
- Hadisoebroto, G., dan Budiman, S. (2019). Determination of Salicylic Acid in Anti Acne Cream which Circulated Around Bandung City Using Ultra Violet Spectrophotometry Method. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(1), 51–56.
- Harahap, E. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Nanogel Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135.
- Kemenkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

- Khopkar, S. M. (2008). Konsep Dasar Kimia Analitik. *Penerbit Universitas Indonesia*
- Lenggana, D. T. (2010). Validasi Penetapan Kadar Asam Asetil Salisilat (Asetosal) Dalam Sediaan Tablet Berbagai Merek Menggunakan Metode Kolorimetri Denny Tirta Lenggana Fakultas Farmasi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mahpudin, R. (2016). Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Krim Anti Jerawat Yang Beredar Di Kabupaten Subang Dengan Metode Spektrofotometri Ultra Violet. *Skripsi*. Universitas Al-Ghifari
- Marliana, Sartini, Karim, A. (2018). Efektifitas Beberapa Produk Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes The Effectivity of Some Antiacne Facial Cleansing Products Against The Cause of Acne Propionibacterium acnes. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 5(1), 31–41.
- Nofita, 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 Analisis Farmasi*, 3(1), 33–41.
- Oktavia, N. R. (2014). Efektivitas Beberapa abun Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical excipients. In *Pharmaceutical Press* (6th ed.).
- Sastrohamidjojo, H. (2018). Dasar-Dasar Spektroskopi. *Gajah Mada University Press*.
- Suarsa, I. W. (2015). Spektroskopi. I. Universitas Udayana
- Sudjadi, dan Rohman, A. (2018). Analisis Kuantitatif Obat. *Gajah Mada University Press*.
- Suhartati, T. (2017). Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. CV. *Anugrah Utama Raharja*.
- Sulistyaningrum, S. K., Nilasari, H., Effendi, E. H. (2012). Penggunaan Asam Salisilat dalam Dermatologi. *J Indon Med Assoc*, 62(7), 277–284.