

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo A., 2015. PENETAPAN KADAR BENZALDEHID PADA SAMPEL PARFUM “X” DARI 3 TOKO PARFUM DI WILAYAH SURABAYA SELATAN. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 4 (1) : 1 – 11.
- Badan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Keputusan Kepala BPOM Nomor HK.00.05.4.1745 Tentang Kosmetik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Darsini S.P., 2016. Hubungan religiusitas dengan minat beli konsumen pada produk kecantikan “Wardah Cosmetics”[Skripsi]. Medan : Fakultas Psikologi, Universitas Medan Area.
- Fatmawati F, Herlina L. 2017. VALIDASI METODE DAN PENENTUAN KADAR ASAM SALISILAT BEDAK TABUR DARI PASAR MAJALAYA. 2 (2) : 141 – 150.
- Feladita N., Retnaningsih A., Susanto P. 2019. DETERMINATION OF SALICYLIC ACID’S LEVEL IN ACNE CREAM WHICH SOLD IN KEMILING USING SPEKTROFOTOMETRY UV VIS.4 (2) : 101 – 107.
- 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. 181 – 187.
- Hadisoebroto G., Budiman S. 2019. Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Krim Anti Jerawat yang Beredar di Kota Bandung dengan Metode Spektrofotometri Ultra Violet. *Jurnal Kartika Kimia*. 2 (1) : 51 – 56.
- Indrawati T., 2011. Formulasi SEDIAAN KOSMETIK SETENGAH PADAT. Jakarta : Penerbit ISTN.

- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.
- Kusantanti, H., dkk., 2008. *Tata Kecantikan Kulit*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi., 2013. *Analisis Nilai Absorbansi Dalam Penetapan Kadar Flavonoid Untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat*. pillar of physics vol 2,76-83.
- Novita, Saputri G A R, Septiani A. 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.
- Rivai, H., Misfadhila, S., & Pernandes, 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
- Rohman A., 2017. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rohmani S. dan Anggraini S., 2019. Formulasi sediaan body lotion ekstrak kulit pisang dengan variasi konsentrasi emulsifier. 4 : 44 – 52.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2013. *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2017). Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Paracetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UVVisible. PROSIDING SEMINAR NASIONAL KIMIA FMIPA UNESA, 190-201.
- Suhartati, T., 2017. *Dasar – Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Oorganik*, Lampung.

- Sulistyaningrum, S. K. Hanny, N. Evita, H. E. 2012. Penggunaan Asam Salisilat Dalam Dermatologi. *J Indon Med Assoc*, Volum: 62, Nomor 7 Juli 2012
- Syamsudin dan Warono D., 2013. Unjuk kerja spektrofotometer untuk analisa zat aktif Ketoprofen. *Konversi*. 2 (2) : 57 – 65.
- Taufik Y., Sumartini., Endriana W., 2019. KAJIAN PERBANDINGAN BUAH BLACK MULBERRY (*Morus nigra L.*) DENGAN AIR TERHADAP KARAKTERISTIK SPREADABLE PROCESSED CHEESE BLACK MULBERRY. *Pasundan Food Technology Journal*. 6 (3) : 183 – 191.
- Tranggono R. I. S., Dan Latifah, F. 2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. Jakarta: CV. Sagung Seto.