# DAFTAR PUSTAKA

Adhisa, S. and Megasari, D.S. (2020) ‘Kajian Penerapan Model Pembelajararan Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit’, *E-Jurnal*, 09(3), pp. 82–90.

Agustina, A., HM, C. and ED, M. (2019) ‘Analisa Kualitatif Asam Retinoat pada Sediaan Krim Malam di Pasar Klaten dengan Metode Kromatografi Lapis’, *Motorik Journal Kesehatan*, 14(02), pp. 136–140.

Ahriani *et al.* (2021) ‘Analisis nilai untuk menentukan kadar flavonoid daun jarak merah (Jatropha gossypifolia L.) menggunakan spektrofotometer UV-Vis’, *Jurnal Fisika dan Terapannya*, 8(2), pp. 56–64.

Ambarwati, Y.& (2015) ‘Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias’, *Dasar-Dasar Kosmetika*, 53(1), pp. 1–123.

Anita Agustina Styawan, Choiril Hana Mustofa and Yenni Kusuma Wardhan (2021) ‘Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam Yang Beredar Di Toko X Kota Klaten Dengan Spektrofotometri Uv-Vis’, *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), pp. 26–32.

Arifiyana, D. *et al.* (2019) ‘Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis’, *Akta Kimia Indonesia*, 4(2), p. 107.

Arikalang, T.G., Sudewi, S. and Rorong, J.A. (2018) ‘Optimasi Da N Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandun Gan Total Fenolik Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau ( Abelmoschus Manihot L .) Yang Diukur Dengan Spektrofotometer Uv-Vis’, 7(3).

Asis, M.A., Purnawansyah, P. and Manga, A.R. (2020) ‘Penerapan System Development Life Cycle pada Sistem Validasi Metode Analisis Sediaan Farmasi’, *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 1(3), pp. 145–149.

Bandem, A. W. (2013). Analisis Pemilihan Terapi Kelainan Kulit Hiperpigmentasi. Medical Review, 26(2).

Charismawati, N.A. (2021) ‘Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Dan Spektrofotometri UV-Vis’, *Jurnal Kartika Kimia*, 4(2), pp. 58–65.

Dachriyanus (2004) ‘Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi’. LPTIK Universitas Andalas.

Damayanti, E.T. and Kurniawati, P. (2017) ‘Perbandingan Metode Penentuan Vitamin C pada Minuman Kemasan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis dan Iodimetri’, *Universitas Islam Indonesia Journal*, 4(2), pp. 258–266.

Dirjen POM (1995) *Farmakope Indoesia Edisi IV*. Depkes RI. Jakarta.

Fahira, S.M., Dwi Ananto, A. and Hajrin, W. (2021) ‘Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Pasar Kota Mataram dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible’, *Spin*, 3(1), pp. 75–84.

Fertiasari, R., Leni, L. and Kristiandi, K. (2023) ‘Analisis Hidrokuinon Pada Kosmetik Cair Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt)’, *Media Ilmiah Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 6–11.

Julan, M., Leswana, N.F. and Linden, S. (2023) ‘identifikasi Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Segiri Kota Samarinda dengan Metode Spektrofotometri UV-Visle’, *Pharmacon*, 12(2), pp. 224–250.

Lestari, W.R. and Prasasti, D. (2018) ‘Analisis Hidrokuinon Pada Bleaching Cream Yang Dijual Secara Online Dan Tidak Memiliki Izin Edar Dari Bpom’, *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 15(1), p.43.

Mega, N. *et al.* (2022) ‘Identifikasi Dan Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Cream Malam Whitening Yang Beredar Di Pasar Kecamatan Tawangmangu’, *Prosiding Seminar Informasi kesehatan Nasional*, pp. 363–375.

Muchlisyam., Pardede, T.R. (2017) *Spektrofotometri dan Analisis Multikomponen Obat*. Medan : USU Press.

Mutmainah, P.: *et al.* (2019) ‘Pembuatan dan Karakteristik Krim Daun Stevia dengan Basis Air dalam Minyak’, *Modul Karya Teknologi* [Preprint].

Pangaribuan, L. (2017) ‘Efek Samping Kosmetik Dan Penangananya Bagi Kaum Perempuan’, *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), pp. 20–28.

Patel, R. D., &Maheshwari, D. G. (2014). Dual Wavelength Spectrophotometric Method For Simultaneous Estimation Of Torsemide And Amiloride Hydrochloride In Their Combined Dosage Form. Der Pharmacia Lettre, 6(2), 43–49.

Pratama, M.Mirza. H, A. L. Hakim, E.P.N. (2022) ‘Pengenalan Vitamin’, 1, pp. 1–9.

Primadiamanti, A., Feladita, N. and Juliana, R. (2019) ‘Determination Of Hydroquinon Whitening Whitening In Cream In Lorong King, Pasar Tengah City, Bandar Lampung City Using Uv-Vis Spectrofotometry Uv-Vis Method Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota B’, *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), pp. 10–16.

Rahma Yulia, Mawaddah Ismi, Z.H. (2020) ‘Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Metoda Spektrofotometri Uv-Vis’, *SCIENTIA : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 10(2), pp. 128–135.

Rahmadari, D.H., Ananto, A.D. and Juliantoni, Y. (2021) ‘SPIN’, 3(1), pp. 64–74.

Rohmah, S.A.A., Muadifah, A. and Martha, R.D. (2021) ‘Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), pp. 120–127.

Sarah, K.W. (2014) ‘Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2), pp. 1–22.

Sastrohamidjojo (2013) *Dasar-dasar spektroskopi*. yogyakarta: Gadjah Mada University.

Simaremare, E.S. (2019) ‘Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura’, *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 8(1), pp. 1–11.

Sumarno, D. and Kusumaningtyas, D.I. (2018) ‘Penentuan Limit Deteksi dan Limit Kuantitasi untuk Analisis Logam Timbal (Pb) dalam Air Tawar Menggunakan Alat Spektofotometer Serapan Atom’, *Jurnal Balitbang KKP*, 16(1), pp. 7–11.

Suseno, D. (2021) ‘Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya Pada Ikan Asin Validation of Formalin Analysis Method and It’s Application in Salted Fish’, *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(2), pp. 173–182.

Tati Suhartati (2013) ‘Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik’. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI.

Tetha, D.A.E. and Sugiarso, D.K. (2016) ‘Perbandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin’, *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), pp. 8–13.

Tranggono, RI dan F, L. (2014) ‘Buku Pegagan Dasar Kosmetokologi’. jakarta :Gramedia.

Wardana, F.Y., Lestari, Y.S. and Aprilianti, R.G. (2022) ‘Analisis Kadar Asam Retinoat dalam Krim Pemutih Malam di Kota Malang’, *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian dan Gizi*, 1(2), pp. 58–68. Available at: https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.17.

Wardhani, Y.K., Styawan, A.A. and Mustofa, C.H. (2019) ‘Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan KriAnm’, *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), pp. 2089–1458.

Yopi Septianingrum, U.S. (2022) ‘Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Period After Opening (PAO) dan Perilaku Penyimpanan Kosmetika Perawatan pada Remaja di Kota Tangerang’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(1), pp. 6–13.

Yudono, B. (2017) *Spektrometri*. palembang.

Zullies Ikawat (2010) *cerdas mengenali obat*. Yogyakarta: Kanisius.