

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustoo L. Christi., 2008, Validasi Metode Spektrofotometri Visibel Menggunakan Preaksi o-Fenantrolina pada Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Simulasi, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Santa Dharma, Yogyakarta.
- Anief, Moh., 2012, *Farmasetika*, 116-121, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim., 2013, Komisi Fatwa Majelis Ulama Indonesia, Tentang Standar Kehalalan Produk Kosmetika dan Penggunaannya, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 2010, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Nomor. HK.03.1.23.12.10.11983, Tentang Kriteria dan Tata cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 2011<sup>a</sup>, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Sentra Informasi Keracunan Nasional, Tentang Hidrokuinon, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta,
- Anonim., 2011<sup>b</sup>, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Nomor. HK.03.1.23.08.11.07331, Tentang Metode Analisis Kosmetika, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 2013, Majelis Ulama Islam, Nomor 26 Tentang Standar Kehalalan Produk Kosmetika dan Penggunaannya, Jakarta.
- Anonim., 2014<sup>a</sup>, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, 51, 529, 1757 Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 2014<sup>b</sup>, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 9 Tentang Klinik, Menkes RI, Jakarta.
- Anonim., 2014<sup>c</sup>, *Healt Canada Consumer Product Safety: Cosmetic Ingredient Hotlist*. <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/cosmetperson/hot-listcritique/hotlist.php>. Diakses pada 03 Agustus 2019.
- Anonim., 2015<sup>a</sup>, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Nomor. 18, Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Anonim., 2015<sup>b</sup>, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Nomor. 19, Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 2016, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, *Public Warning*, Nomor HM.03.01.924.01.16.0083, Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 2018, *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Kimia Organik, Laboratorium Kimia Organik*, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Ansel, H.C., 2011, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmas Edisi Keempat*, 513-515, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ari S.C, Eva S.S, Rani D.P., 2019, *Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura*, Journal Vol.8 No.1 P-ISSN: 2303-3142, Program Studi Farmasi, Universitas Cendrawasih, Papua.
- Azmalina A. dan Rifa S., 2018, *Analisa Hidrokuinon dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-vis*, Lantanida Journal, Vol.6 No.2 Hal.103-202, Akademi Farmasi dan Makanan, Banda Aceh.
- Azwar., 2011, *Metode Penelitian*, 79-81. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Carissa., 2015, *Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 dan NC-74 dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya*, Jurnal Calyptra Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.4 No.1, Surabaya.
- Dian W.A, Hieronimus R.P, Dina. I., 2016, *Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta*, Vol. 2 No. 1, Journal of Agromedicine and Medical Sciences, 13-19, Yogyakarta.
- Doreen A, Dr. Raymond V, Godfred E.S., 2014, *Determination of Amount of Hydroquinone in some selected Skin-lightening Creams sold in the Ghanaian Market*. International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 6, June, ISSN 2229-5518, Ghana.
- Dwi. W dan Syamsudin., 2013, *Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen*. KONVERSI Vol. 2 No. 2 Oktober, ISSN 2252-7311.

- Gianti., 2013, Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Gunawan, Christian., 2013, Sintesis Senyawa 4-Asetaminofenil 2-(4-Isobutilfenil) Propanoat dari 2-(4-Isobutilfenil) Propanoat dan N-(4-Hidroksifenil) Asetamida, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Hadi.R, Sudirman.S, Wahyu T.M, Yosephine R.E., 2017, *Sidang Terbuka Untuk Umum*, Putusan Pengadilan Pajak Nomor: Put-87334/PP/M.VI.A/19/2017, Jakarta.
- Haqqi, Dhiya ul., 2014, *Identifikasi Kadar Senyawa Golongan Alkohol, Fenol dan Asam Karboksilat*, Laboratorium Analisis Fisikokimia, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Jatinagor.
- Irnawati, M. Handoyo .S, Wa Ode N.D., 2016, *Analisis Hidrokuinon Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri uv-vis*. Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 5 No. 3.
- Lillian C. Becker., 2014, *Amended Safety Assessment of Hydroquinone as Used in Cosmetics*, Cosmetic Ingredient Review Expert Panel members, Washington.
- Nasution, S., 2012, *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*, 86-100, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ni Nyoman dan Sri Widiayati., 2014, *Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis ( KLT )*, Jurnal Info Kesehatan, Vol. 13, Nomor 2, Kupang.
- Novian W dan Andreas P.S., 2013, *Perancangan Interior Klinik Kecantikan Berbasis Eco-Design di Surabaya*, Jurnal INTRA Vol. 1, No. 2, Halaman 1-8.
- P. O. Odumosudan T. O. Ekwe., 2010, *Identification and spectrophometric determination of hydroquinone levels in some cosmetic creams*. African Journal of Pharmacy and Pharmacology Vol. 4(5), pp. 231-234, ISSN 1996-0816, Plateau State, Nigeria.
- Pangaribuan, Lina., 2017, *Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan*. Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera Vol. 15 (30) Desember, p-ISSN: 1693-1157, e-ISSN: 2527-9041, UNIMED, Medan.

- Pudjiwati, Endang., 2015. *Regulasi Kosmetika dan Kosmetika Obat*, Kepala Balai Besar POM RI, Semarang.
- Rahim, N., 2011, *Penentuan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*, DISS, Universitas Islam Negeri Sultan, Riau.
- Sahoo, B., Nayak, N.C., Samantaray, A. dan Pujapanda, P.K., 2012, *Inorganic Chemistry*, PHI Learning, p.628, Delhi.
- Sagar, R., 2009, *Essential Chemistry*, Virat Bhavan, Mukhrejee Nagar Commercial Complex, p.11.35, Delhi.
- Syarif Kasim Riau.Ramlawati, Hamka L, S.Saenab, Sitti R.Y., 2017, *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran IPA Bab IV Zat dan Karakteristiknya*, KEMENDIKBUD, Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Roslinda R, Eva S, Rieke A., 2015, *Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih*, jurnal Farmasi Higea, Vol. 7, No. 1, Padang.
- Ribka dan Abdul., 2018, *Optimasi Formula Sediaan Krim o/w Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Suryanya Secara In Vivo*, Majalah Farmasetik Vol. 14 No. 2 Hal. 63-78, ISSN-p: 1410-590x, ISSN-e : 2614-0063, Yogyakarta.
- Risna, Yusfi., 2010, *Tinjauan Yuridis Tanggung Jawab Dokter dalam Transaksi Terapeutik pada Pelayanan Klinik Kecantikan*, Jurnal KISI HUKUM, Volume 13, Halaman 59-78.
- Rubiyati, R., & Setiawan, A., 2018, *Pengaruh Pemberian Hidrokuinon Terhadap Perkembangan Fetus Mencit (Mus musculus L.) Swiss Webster*, Jurnal Akademika Baiturrahim, Jambi.
- Safrina, Ulya., 2016, *Kenali Krim Pemutih Wajah yang Berbahaya*, 13, Tribun Jogja, Minggu Pon 3 April 2016.
- Saifudin, Azis., 2014, *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep dan Teknik Pemurnian*, 52, Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Sarah, K.W., 2014, *Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam "CW1" dan "CW2" dari Klinik Kecantikan "N" dan "E" di Kabupaten Sidoarjo*, Jurnal Calyptra Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.3 No.2, Surabaya.

- Sari, A. K., Saputera, M. M. A., Ayuhecacia, N., & Pratiwi, M. E., 2017, *Analisis Kualitatif Merkuri Pada Lotion Pemutih Yang Dijual Di Online Shop Daerah Kota Banjarmasin*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan, 2(1), 13–19.
- Suarsa, I.Wayan., 2015, *Spektroskopi*, Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayanan, Bali.
- Sugiono, Dr., 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, 80-91, Penerbit Cv Alfabeta, Bandung.
- Suhartati, Tati., 2013, *Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, 2-12, CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI, Bandar Lampung.
- Susan N, Ginayanti H, Senadi B., 2015, *Analisis Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Tempat di Kota Bandung*, Universitas Al-Ghifari, ISBN: 978-602-73060-1-1, Bandung.
- U.E. Ekpunobi, E. O. Okonkwo, C.V. Udeh, A. S. Ogbuagu and C. B. Duru., 2014, *Determination of hydroquinone and mercury concentrations in some skin lightening lotions and creams sold in Southeastern Nigeria*, International Journal of Biotechnology Research Vol. 2(1), pp. 011-016, March, ISSN 2328-3505 ©2013 Academe Research Journals, Anambra State, Nigeria. Widya A.V dan Susi. N., 2014, *Modul Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif*, Prodi Farmasi, FIKES, Universitas Muhammadiyah, Palangkaraya.
- Wulandari, Lestyo., 2011, *Kromatografi Lapis Tipis*, Fakultas Farmasi UNEJ, PT. Taman Kampus Presindo, Halaman 1;37, Jember.
- Yahendri dan Satya W.Y., 2012, *Berbagai Bentuk Sediaan Tropikal dalam Dermatologi*, Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, CDK-194\_vol39\_no.6\_ok.indd, Padang.