

DAFTAR PUSTAKA

1. Depkes RI. *Farmakope Indonesia edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
2. Sweetman S. *Martindale*. 36th ed. London: Pharmaceutical Press; 2009.
3. Leba M. *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Sleman: Deepublish; 2017.
4. Enna SJ, Bylund DB. *XPharm : the comprehensive pharmacology reference*. Amsterdam: Elsevier Inc; 2008.
5. Thielitz A, Gollnick H. Topical Retinoids in Acne Vulgaris. *Am J Clin Dermatol*. 2008;9(6):369–81.
6. BPOM. Peraturan Kepala Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2018 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta: Direktorat Jendral Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2018.
7. Gupta A, Gulati M, Pandey NK. A Validated UV Spectrophotometric Method for Simultaneous Estimation of Tretinoin and Benzoyl Peroxide in Bulk and Semi Solid Dosage Form. *Rasayan J Chem*. 2009;2(3):649–54.
8. Tashtoush BM, Jacobson EL, Jacobson MK. A rapid HPLC method for simultaneous determination of tretinoin and isotretinoin in dermatological formulations. *J Pharm Biomed Anal*. 2007;43(3):859–64.
9. Fajri MI. Validasi Metode Analisis Identifikasi Simultan Hidrokuinon dan Asam Retinoat Secara UHPLC-PDA dalam Sediaan Semi Solida. *ERUDITIO*. 2020;1.
10. Azmi HU. Analisis Tretinoin Dan Isomernya Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dan Kromatografi Lapis Tipis [skripsi]. FMIPA UI; 2010.
11. Savitri A, Megantara S. Metode KLT-Densitometri sebagai Penetapan Kadar Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Farmaka*. 2019;17:455–63.
12. Pratama DA. Validasi Metode Analisis Senyawa Asam Retinoat dalam Krim Wajah dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) – Densitometri [skripsi]. Departemen Farmasi Universitas Islam Indonesia; 2017.
13. American Society of Health-System Pharmacy. *AHFS Drug Information*. USA: AHFS Incorporation; 2011.
14. Baldwin HE, Nighland M, Kendall C, Mays DA, Grossman R, Newburger

- J. 40 Years of topical tretinoin use in review. *J Drugs Dermatology*. 2013;12(6):12–5.
15. Fauzia D. Pharmacological Aspects of Retinoids on Cosmeseuticals. *J Kesehat Melayu*. 2017;35–40.
 16. Melhorn A. Tretinoin: Ein Retinoid, viele Darreichungsformen. *Hautarzt*. 2017;68(11):941–4.
 17. Elmitra. *Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semisolid*. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
 18. Fatmawaty A, Nisa M, Rezki R. *Teknologi Sediaan Farmasi*. Yogyakarta: Deepublish; 2019.
 19. Rubiyanto D. *Teknik Dasar Kromatografi*. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
 20. Wulandari L. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT.Taman Kampus Presindo; 2011.
 21. Carter J. *Chromatography : Concepts, Methods and Applications*. New York: Library Press; 2017.
 22. Rohman A. *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia*. Yogyakarta: UGM Press; 2018.
 23. Rohman A. *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2009.
 24. Roth J. H, Blaschke G. *Analisis Farmasi*. Yogyakarta: UGM Press; 1988.
 25. Lundanes E, Reubset L, Greibrok T. *Chromatography: Basic Principles, Sample Preparations and Related Methods*. Germany: Wiley-VCH; 2014.
 26. Gandjar IG, Rohman A. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2007.
 27. Stahl E. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Bandung: Penerbit ITB; 1985.
 28. Rohman A. *Analisis Farmasi dengan Kromatografi Cair*. Yogyakarta: UGM Press; 2020.
 29. Watson D. *Pharmaceutical Analysis : A Textbook for Pharmacy Student and Pharmaceutical Chemist*. New York: Harcourt Publisher; 2009.
 30. Riyanto. *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Yogyakarta: Deepublish; 2014.
 31. BPOM. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tahun 2012 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta:

Direktorat Jendral Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2012.

32. International Council on Harmonisation. Validation of Analytical Procedures : Definitions and Methodology. *Eur Med Agency*. 2006;
33. Harmita. Petunjuk Pelaksanaan Validasi dan Cara Penggunaannya. *Maj Ilmu Kefarmasian*. 2004;1(3):117.
34. Marson M. B, Concentino V, Junkert M. A, Fachi M. M, Vilhena O. R, Potarolo R. Validation of Analytical Methods in a Pharmaceutical Quality System: an Overview Focused on HPLC Methods. *Quim Nov*. 2020;XY(00):1–14.
35. Eserian JK, Lombardo M. Method validation in pharmaceutical analysis: from theory to practical optimization. *Inov Pharm*. 2015;6(1):5–7.
36. Chikanbanjar N, Semwal N, Jyakhwa U. A Review on Analytical Method Validation. *J Pharma Innov*. 2020;1(1):48–58.
37. Association of South East Asian Nations (ASEAN) Guideline. Identification of Retinoic Acid (Tretinoin) in Cosmetic Products by TLC and HPLC. In: Association of South East Asian Nations (ASEAN). 2017.
38. BPOM. Peraturan Kepala BPOM RI No. HK.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisa Kosmetika. Jakarta: Direktorat Jendral Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2011.

