

DAFTAR PUSTAKA

1. Kuntari K, Aprianto T, Noor RH, Baruji B. Verifikasi Metode Penentuan Asetosal Dalam Obat Sakit Kepala Dengan Metode Spektrofotometri UV. *JST (Jurnal Sains dan Teknol.* 2017;6(1):31–40.
2. Anonim. *Farmakope Indonesia.* VI. Jakarta; 2020.
3. Lenggana DT. (Asetosal) Dalam Sediaan Tablet Berbagai Merek Menggunakan Metode Kolorimetri. 2010;
4. Sweetman SC, editor. *Martindale Thirty-sixth edition.* In: 36th ed. London, UK ; Chicago, USA: Royal Pharmaceutical Society; 2009.
5. Wardani PM. Uji Stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan Sirup Rekonstitusi Yang Mengandung Tiamfenikol. 2016;4–15.
6. Dachriyanus. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang, Sumatera Barat: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK); 2004. 158 p.
7. Suhartati T. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.* Vol. 5, *BMC Public Health.* 2017. 1–8 p.
8. Hanwar D, Mutiara P, Utami W. *Pengembangan dan Validasi Metode Penetapan Kadar Asetosal dan Dipiridamol Secara Simultan dengan Spektrofotometri UV.* Surakarta; 2017.
9. Harmita. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya.* 2004;I(3):117–35.
10. Feladita N, Retnaningsih A, Susanto P. *Determination Of Salicylic Acid's Level in Acne Cream which Sold in Kemiling Using Spektrophotometry UV Vis.* 2019;4(2):101–7.
11. Husna NUI. *Karakteristik Transmittansi dan Nilai Potensial Pada Berbagai Jenis Larutan Cuka.* Indonesia; 2018.