Keywords: HPLC, Lotion, Octyl methoxycinnamate, Determination, Sunscreen.

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Penetapan Kadar Oktil Metoksisinamat dalam *Lotion* Tabir Surya Yang Beredar di *Online Shop* Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)". Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat wajib yang harus ditempuh dalam Program Studi Strata 1 Farmasi.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, oleh sebab itu penulis ingin mengungkapkan rasa terima kasih kepada :

- Kedua Orang tua, Kakak dan Adik tercinta yang selalu mendukung, mendoakan dan memberikan bantuan baik moril maupun materil.
- 2. Ibu Anne Yuliantini, M.Si selaku Pembimbing utama.
- 3. Bapak Ivan Andriansyah, M.Pd selaku pembimbing serta.
- 4. Seluruh Staf Akademik dan Staf Pengajar Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.
- 5. Rekan-rekan dikelas Matrikulasi S1 Farmasi.

 Tak lupa pula saya ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak terkait lainnya yang telah banyak membantu

dalam penyelesaian Tugas Akhir.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran

yang sifatnya membangun guna sempurnanya laporan ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat dan

berguna bagi pengembangan ilmu pengetahuan terutama dalam

bidang kefarmasian.

Bandung, Juli 2019

Penulis,

Syelvira Febriane

NPM 13171087