## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, Atas ridha dan Karunia-Nya sehingga

penulis dapat meyelesaikan "Analisis Kadar Cemaran Arsen pada Kerang Hijau (Perna

viridis L.) Dengan Metode Spektrofotometri Emisi Atom Menggunakan ICP-OES "

Penyusunan Skripsi ini untuk memenuhi sebagian persyaratan kelulusan untuk menempuh

gelar Strata 1 Jurusan Farmasi. Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Harapan penulis semoga Skripsi ini dapat membantu dan menambah wawasan, Serta

pengetahuan bagi pembaca sehingga dapat memperbaiki bentuk maupun isi dari Skripsi ini.

Penulis menyadari dalam menyusun Skripsi ini banyak mendapat dukungan, bimbingan

bantuan dan kemudahan dari berbagai pihak sehingga Skripsi ini dapat diselesaikan. Dengan

ketulusan hati, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Kedua Orang tua serta keluarga tercinta, terutama ayahanda bapak Didi Sukaryadi dan

Ibu Sadiah yang telah memberikan doa, semangat serta dukungan demi

terselesaikanya. Tugas Akhir ini

2. Dr. apt. Deden Indra Dinata, M.Si sebagai dosen pembimbing utama yang telah

memberikan bimbingan dalam penulisan Tugas Akhir ini dan Ibu Emma Emmawati,

M.Si sebagai pembimbing serta yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam

penulisan Tugas Akhir ini

3. Seluruh Civitas Akademik Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung

4. Teman-teman yang telah menyemangati dan banyak membantu dalam penyusunan

tugas akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan Namanya

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam setiap penyusunan Tugas Akhir

ini. Oleh karena itu segala kritikan dan saran yang membangun akan penulis terima dengan

baik.

Bandung, 04 Agustus 2023

Nurdisa Khapon

ν