

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul Analisis Kadar Mineral Kalsium (Ca) dan Besi (Fe) pada Kulit Pisang Ambon (*Musa acuminata* Colla) dan Pisang Raja (*Musa acuminata* x *Musa balbisiana*) dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom.

Penulisan skripsi ini merupakan salah satu persyaratan akademis untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Farmasi di Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Tahun Ajaran 2022/2023.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan baik material maupun spiritual, yaitu:

1. dr. Muhammad Asroruddin, Sp.M. selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
2. Iswahyudi, Sp.FRS., Ph.D., Apt. selaku Ketua Program Studi Farmasi Universitas Tanjungpura Pontianak.
3. Pratiwi Apridamayanti, M.Sc., Apt. selaku Pembimbing Utama dan Hadi Kurniawan, M.Sc., Apt. selaku Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan, ilmu, arahan dan dukungan.
4. Hafrizal Riza, M.Farm., Apt. dan Sri Luliana, M.Farm., Apt. selaku Dosen Penguji yang telah meluangkan waktu untuk memberikan masukan.
5. Dr. Hariyanto IH, M.Si., Apt. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah bersedia memberikan nasihat selama perkuliahan.

6. Para dosen dan staff karyawan di Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
7. Kedua orang tua penulis yang tercinta, Kong Susanto dan Hon Lie Kiun, serta kakak adik penulis yang tersayang, Vifyanty, S.Pd. dan Fransis Hiung yang telah memberikan doa dan dukungan.
8. Sahabat perjalanan semasa kuliah, Milentry, Daffa, Vivian, Azizzah dan Juliana yang telah memberikan motivasi dan nasihat.
9. Berbagai pihak terkait yang telah membantu atas dukungan dan kerja sama.

Skripsi ini telah disusun dengan optimal namun tidak menutup kemungkinan adanya kekurangan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan sehingga membutuhkan banyak masukan dan kritikan dari berbagai pihak dalam memperkaya materi skripsi ini. Oleh karena itu, penulis dengan tangan terbuka menerima masukan dan kritikan yang membangun.

Demikian skripsi ini dibuat, penulis berharap skripsi ini dapat menjadi sumbangan yang berarti dan bermanfaat bagi ilmu pengetahuan.

Pontianak, 20 Oktober 2022

Penulis