

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan penyertaannya serta cinta kasihnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “IDENTIFIKASI ADULTERAN KOPI ROBUSTA PADA KOPI LUWAK ARABIKA SIDIKALANG MENGGUNAKAN METODE FTIR ATR DENGAN PENDEKATAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)” Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana Farmasi (S. Farm) di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Pada penyusunan naskah skripsi ini tentunya tak lepas dari berbagai rintangan yang dihadapi. Penulis dapat menyelesaikan naskah skripsi ini karena didukung dari berbagai pihak. Ucapan terima kasih ini penulis sampaikan kepada:

1. Keluarga Besar penulis terutama Ayahanda Martin Hutajulu dan Ibunda Adorlina br. Samosir serta tiga kakak kandung Elsa Zein Marlin Hutajulu, Hanny Adela Hutajulu dan Kiki Andrea Hutajulu tercinta yang selalu memberikan semangat serta dukungan yang tak pernah berhenti, mendoakan agar berhasil dan kasih sayang serta dorongan untuk tetap terus maju dan berani dalam menghadapi rintangan.
2. Bapak Dr. Aiyy Asnawi, M.Si. selaku dosen pembimbing utama, dan Bapak Ivan Andriansyah, M.Pd selaku dosen pembimbing serta yang sudah menyempatkan banyak waktu dalam menuntun dan mengarahkan penulis dengan sangat sabar.
3. Ibu dan Bapak dosen beserta staff yang telah memberikan ilmu, bantuan serta motivasi selama perkuliahan di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung
4. Kepada sahabat dan teman teman dekat yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat.
5. Rekan satu bimbingan dan teman-teman yang telah berjuang bersama.
6. Berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis memahami bahwasanya penulisan ini tidak luput dari berbagai kekeliruan serta kekurangan. Maka dari itu penulis mengharapkan pembaca dapat memberikan komentar serta masukan guna memperbaiki tugas akhir penelitian ini. Harapan penulis tugas akhir ini bisa memberikan manfaat serta pengetahuan baru untuk penulis serta tiap orang yang membacanya.

Bandung, 29 Agustus 2022