

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan segala berkah dan karunia sehingga karya tulis ilmiah yang berjudul “Analisis kadar natrium benzoat pada selai stroberi berbagai merk dengan metode *Spektrofotometri UV-Vis*” dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Adapun tujuan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan pada program studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan.

Dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak menerima bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang telah memperlancar penyelesaian Karya Tulis Ilmiah. Untuk itu, perkenankan penulis menyampaikan ucapan terma kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Budi Susatia, S.Kp., M.Kes., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
2. Tapriadi, S.KM., M.Pd., selaku Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Elok Widayanti, S.Si., M.Si., selaku Ketua Program Studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan yang bersedia memberikan bimbingan, arahan, saran dan motivasi dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Sandry Kesuma, S.T., MSi., selaku pembimbing yang telah mengupayakan waktu, tenaga, dan pikirannya untuk membimbing penulis dengan sabar, tekun, bijaksana, dan sangat cermat memberikan masukan serta motivasi, sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan.
5. Seluruh staf pengajar dan karyawan Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Program Studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan yang telah membantu dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
6. Kedua saudara penulis yang selalu memberikan dukungan doa, dukungan materi semangat, serta moril kepada penulis untuk tetap semangat dalam menempuh pendidikan dan segera menyelesaikan tugas akhir.
7. Untuk teman-teman Program Studi D III Analisis Farmasi Dan Makanan yang telah berjuang bersama di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

8. Teristimewa untuk Yoga Alfian Fitriandika yang selalu memberikan dukungan dan doa sehingga penulis memiliki motivasi dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan masukan, kritik, dan saran serta turut mendukung terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis dengan penuh kesadaran, menyadari bahwa karya tulis ini masih sangat jauh dari kata sempurna, masih terdapat kekurangan, kekeliruan, dan jauh dari kata sempurna pada karya tulis ilmiah ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun atas penulisan karya tulis ilmiah ini untuk penulisan yang lebih baik selanjutnya. Penulis mengucapkan mohon maaf bila ada kata-kata atau penyampaian yang kurang berkenan. Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini, penulis berharap agar dapat bermanfaat dan memberikan wawasan yang lebih luas bagi pembacanya.

Malang, 9 Juni 2022



Dinar Novita Hutagalung

P17120193050