

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **“PENGARUH WAKTU PERTUMBUHAN KECAMBAH KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L.) TERHADAP KANDUNGAN FENOLIK DAN FLAVONOID TOTAL”**. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi pada Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dra. Elvi Trinovani, M.Si. selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung, yang telah memberikan arahan bagi penulis untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini;
2. Ayu Nala El Muna H, S.Si.,M.Biotech, selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini;
3. Dicki Bakhtiar Purkon, M.Si, selaku dosen penguji sidang akhir yang telah memberikan arahan dan masukan pada Karya Tulis Ilmiah ini;
4. Dra. Mimin Kusmiyati, M.Si selaku dosen penguji sidang akhir yang telah memberikan arahan dan masukan pada Karya Tulis Ilmiah ini;
5. Seluruh dosen pengajar dan staf Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung atas segala upaya yang telah dilakukan bagi penulis selama 3 tahun menimba ilmu di kampus tercinta ini;
6. Orangtua serta sanak saudara tercinta yang selalu mendukung penulis dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini, dan
7. Semua pihak terkait yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan pada Karya Tulis Ilmiah ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Bandung, Juli 2021

Penulis