

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur seraya penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu wata'ala atas karunia, rahmat, dan nikmat-Nyalah sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Penggunaan Tepung Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) Sebagai Media Alternatif Agar Darah Terhadap Pertumbuhan *Streptococcuss Pyogenes*” sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Diploma III Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Bandung.

Terwujudnya Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang telah mendorong dan membimbing penulis, baik tenaga, ide-ide, maupun pemikirannya. Untuk itu dengan penuh rasa hormat, penulis ingin menyampaikan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Entuy Kurniawan, S.Si, M.KM, selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Ibu Dr. Ani Riyani, M.Kes, selaku Ketua Program Studi Diploma III Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
3. Bapak Ganjar Noviar, S.ST, M.Biomed, selaku pembimbing akademik.
4. Ibu Iis Kurniati, S.Pd, M.Kes, selaku dosen pembimbing yang telah membimbing penulis selama penulisan Karya Tulis Ilmiah.
5. Bapak Asep Dermawan, SKM., M.Kes dan Ibu Hafizah Ilmi Sufa, S.Pd., M.Si selaku penguji yang telah memberikan banyak masukan dan saran dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

6. Tim dosen bakteriologi yang telah memberikan bantuan dan masukan selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Staff dosen dan karyawan Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
8. Orang tua tercinta yang selalu memberikan pengertian, kasih sayang, doa, dan dukungan baik moril maupun materil, serta motivasi dan nasihat yang tiada henti.
9. Keluarga besar yang senantiasa memberikan doa dan dukungan hingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
10. Rekan-rekan seperjuangan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Bandung 2018, khususnya rekan-rekan kelas 3A.
11. Semua pihak yang ikut membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak sangat penulis harapkan demi perbaikan-perbaikan ke depan. Penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Cimahi, Juli 2021

Penulis