

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan kasih karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Skripsi ini. Skripsi ini merupakan syarat untuk kelulusan Pendidikan Alih Jenjang Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medik di Polteknik Kesehatan Bandung. Skripsi yang berjudul “Gambaran Morfologi *Plasmodium sp* Pada Pewarnaan Giemsa Dengan Pengenceran Menggunakan Larutan NaCl 0,9% Dan Air Mineral” dengan tujuan untuk mengetahui gambaran morfologi *Plasmodium sp* pada pewarnaan giemsa dengan pengenceran menggunakan larutan NaCl 0,9%, air mineral dan buffer fosfat sebagai larutan standar (Kontrol).

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan atas dukungan dari banyak pihak. oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya untuk bimbingan dan sumbang pikiran yang diberikan kepada yang terhormat:

1. Bapak Entuy Kurniawan,S.Si,MKM selaku ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Bandung yang memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian dan untuk menyusun skripsi sebaagi syarat kelulusan Diploma IV Alih Jenjang Teknologi Laboratorium Medis.
2. Dr. Betty Nurhayati,S.Si,M.Si selaku ketua Program Studi Diploma IV Alih Jenjang Teknologi Laboratorium Medis yang telah membimbing penulis selama mengikuti Pendidikan di jurusan Teknologi Laboratorium Medis.

3. Bapak Yuliansyah Sundara Mulia, S.Pd, M.si selaku pembimbing yang dengan penuh kesabaran dan ketulusan telah membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Bapak Sulaeman Mulia, S.Si, MT selaku penguji I yang telah memberikan saran dan arahan kepada penulis untuk menyelesaikan Skripsi ini.
5. Ibu Novi Utami Dewi, SKM.M.Kes selaku penguji II yang telah memberikan saran dan arahan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak dan ibu Dosen serta Staff Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Bandung yang turut memberikan dukungan, semangat dan motivasi kepada penulis selama menjalani perkuliahan dengan baik sampai penyelesaian Skripsi ini.