

## UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan yang maha Esa, atas berkat dan kasih sayangnya, saya dapat menyelesaikan Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik, dimana saya selaku peneliti sangat bersyukur atas terselesainya Skripsi ini dengan Judul “Optimasi Reaksi *One-Step* PCR (RT-PCR) Pada Gen BCL-2 Manusia”. Skripsi ini saya selesaikan dengan tujuan memenuhi syarat kelulusan dalam program studi Bioteknologi Universitas Esa Unggul. Maka dalam kesempatan ini, saya ingin menyampaikan rasa syukur dan terima kasih saya yang sedalam-dalam nya kepada:

1. Ibu Dr. Titta Novianti, S.Si, M.Biomed sebagai Ketua Program Studi Bioteknologi Universitas Esa Unggul
2. Ibu Dr. Henny Saraswati, S.Si, M.Biomed sebagai Dosen Pembimbing 1 yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran selama membimbing saya untuk menyelesaikan skripsi.
3. Ibu Dr. Titta Novianti, S.Si, M.Biomed sebagai Pembimbing 2 yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran selama membimbing saya untuk menyelesaikan skripsi.
4. Terima kasih untuk faizah, Riska, dan Adam yang telah membantu dalam menyelesaikan laporan magang hingga skripsi.
5. Terima kasih untuk Orang Tua dan keluarga yang selalu mendoakan dan mensupport saya.
6. Terima kasih untuk Pusat Riset Penelitian Virologi dan Kanker Patobiologi sebagai instansi pendukung memfasilitasi untuk menyelesaikan skripsi.
7. Terima kasih untuk teman-teman saya yang selalu menyemangati dan mendoakan dengan tulus, serta selalu menerima segala keluh kesah saya.
8. Terima kasih untuk teman – teman angkatan 2016, Program studi Bioteknologi Universitas Esa Unggul teruntuk Stevina, Nathan, Anita, Tazkia, Lifda dan Rere teman seperjuangan yang selalu support dan memberikan masukan serta selalu berbagi ilmu selama menyelesaikan skripsi.
9. Terima kasih untuk seluruh staff laboran laboratorium terpadu Universitas Esa Unggul yang telah membantu selama penelitian.

Selama menyelesaikan skripsi ini, penulis banyak menemukan hambatan dan tantangan, maka dari itu, penulis sangat mengharapkan kritik ataupun saran yang dapat membangun dari seluruh pihak yang membaca tulisan ini, sehingga kedepannya bisa lebih baik dan lebih bermanfaat bagi pembaca.

Penulis

Jakarta, 10 Agustus 2022