## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nyalah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Optimasi *in house Real-Time Polymerase Chain Reaction* (RT-PCR) Untuk Amplifikasi Gen BCL-2 Pada Sampel Saliva Manusia". Dalam skripsi ini dibahas mengenai parameter kondisi yang optimal dalam mengamplifikasi DNA. Adapun maksud dan tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat untuk mengikuti sidang skripsi, Program studi Bioteknologi, Fakultas Ilmuilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Selama penelitian dan penulisan skripsi ini banyak sekali hambatan yang penulis alami, namun berkat bantuan, dorongan serta bimbingan dari berbagai pihak, akhirnya skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis beranggapan bahwa skripsi ini merupakan karya terbaik yang dapat penulis persembahkan. Tetapi penulis menyadari bahwa tidak tertutup kemungkinan didalamnya terdapat kekurangan-kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi parapembaca pada umumnya.

Jakarta, 13 Agustus 2021

Penulis,

Indra Wahyu Nufroha

Esa Unggul

Universita Esa U

















