

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nyalah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Transformasi Plasmid Rekombinan pRI_101-AN Membawa Sisipan Gen *cryIII* Melalui *Agrobacterium Tumefaciens* (Strain LBA4404)”. Dalam skripsi ini dibahas mengenai metode transformasi plasmid rekombinan ke dalam bakteri *Agrobacterium tumefaciens*. Adapun maksud dan tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat untuk mengikuti sidang skripsi, Program studi Bioteknologi, Fakultas Ilmu-ilmu 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 para pembaca pada umumnya.

Jakarta, 23 Agustus 2021

Penulis,



Muhamad Amza Sidiq

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan ini. Penulisan laporan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memenuhi kelulusan pada program studi Bioteknologi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M. Biomed, Apt, selaku Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Univeritas Esa Unggul;
2. Dr. Titta Noviyanti, S.Si. M.Biomed., selaku Ketua Program Studi Bioteknologi;
3. Febriana Dwi Wahyuni, S.Pd, M.Si selaku dosen pembimbing saya yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran dan mengarahkan saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini;
4. Seprianto, S.Pi, M.Si, selaku dosen pembimbing saya yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran dan mengarahkan saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini;
5. Staff Laboratorium Terpadu Universitas Esa Unggul yang membantu saya untuk proses penelitian
6. Teman-teman penulis yang memberikan semangat dalam menjalani penelitian dan penyusunan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga laporan skripsi ini dapat membawa manfaat bagi pengembangan ilmu pada masa mendatang.

Jakarta, 23 Agustus 2021



Muhamad Amza Sidiq