

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat, dan hidayahnya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Preparasi Nanofiber – PVA – Gelatin – Propolis dengan Metode *Electrospinning* dan Uji Aktivitas Antimikroba terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa*” dalam rangka untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Penulisan skripsi ini bisa terselesaikan dengan baik tidak lepas dari dorongan, bantuan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti sampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. Ir. Arief Kusuma Among Praja, MBA, IPU, Selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed, Apt selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
3. Dr. Henny Saraswati, s.si, M.Biomed selaku wakil Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
4. Dr. Titta Novianti, M.Biomed selaku Kepala Program Studi Bioteknologi Universitas Esa Unggul
5. Bapak Seprianto, S.Pi, M.Si selaku dosen pembimbing dari Program Studi Bioteknologi Universitas Esa Unggul yang bersedia membimbing selama penelitian ini dilakukan.
6. Dr. Etik Mardiyati, M.Eng selaku Kepala COE Life Science dari Nano Center Indonesia yang bersedia membimbing selama penelitian ini dilakukan.
7. Bapak dan Ibu Dosen serta Staff fakultas Ilmu Kesehatan yang telah memberikan dukungan maupun bantuan.
8. Rekan – rekan Nano Center Indonesia yang telah memberi dukungan maupun bantuan.
9. Kepada keluarga terutama Kedua Orang Tua, yang telah memberikan dukungan baik, dalam doa maupun kasih sayang yang terbaik.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca, khususnya mahasiswa Jurusan Bioteknologi. Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat dibutuhkan guna menyempurnakan skripsi ini.

Jakarta, 25 Agustus 2023



(Glenn Marty)