

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat dan rahmat yang telah diberikan, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Eksplorasi Metode Ekstraksi Antosianin dari Limbah Kulit Buah Sebagai Bahan Pewarna Kain Tekstil”, sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana pada Program Studi Desain Produk, Universitas Agung Podomoro.

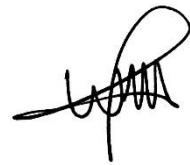
Penulis menyadari penulisan tugas akhir ini tidaklah mudah dan tidak akan terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr.Eng Chris Salim B.Eng, M.Eng selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan, nasehat dan motivasi kepada penulis selama proses penulisan tugas akhir.
2. Ibu Dina Lestari S.Pd., M.Sn selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk turut memberikan bimbingan, saran, semangat dan dorongan bagi penulis selama proses penulisan tugas akhir.
3. Para dosen, *staff* serta civitas akademika jurusan desain produk yang terlibat dan membantu penulis dalam berbagai hal yang diperlukan selama penulisan tugas akhir ini.
4. Kedua Orang tua dan keluarga yang selalu mendukung dan memberikan dukungan moral bagi penulis.
5. Teman-teman yang selalu memberikan bantuan semangat dan motivasi bagi penulis agar lebih giat mengerjakan tugas akhir.
6. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu, terima kasih atas kontribusi dan upaya yang telah dilakukan untuk menyokong kebutuhan penulis selama proses penulisan tugas akhir.

Penulis menyadari bahwa karya ini masih jauh dari sempurna dan terdapat kekurangan atau kesalahan kata yang tidak disengaja. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik

maupun saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang mendatang. Akhir kata, penulis berharap bahwasannya penulisan ini dapat menambah wawasan serta minat pembaca dalam penggunaan pewarna alami, sekaligus menjadi inspirasi untuk membuat karya inovatif dan bermanfaat bagi masyarakat, lingkungan serta negara Indonesia.

Jakarta, 23 Mei 2024



Winnes Celica

