## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Sintesis dan Aplikasi Komposit Reduced Graphene Oxide/ZnO sebagai Fotokatalis untuk Degradasi Zat Warna pada Limbah Cair Batik" yang menjadi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si) pada Program Studi Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.

Penulis juga ingin mengucapkan terimakasih atas dukungan dan bimbingan dari semua pihak sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada :

- 1. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang sudah memberikan dukungan dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi.
- 2. Dr. Bintoro Siswo Nugroho selaku Ketua Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.
- 3. Dr. Dwiria Wahyuni, S.Si, M.Sc. selaku pembimbing I yang telah memberikan banyak sekali saran, dukungan, bantuan, dan waktu luang untuk berdiskusi dalam menyelesaikan penelitian serta menyelesaikan skripsi dengan tepat waktu.
- 4. Asifa Asri, S.Si, M.Si. selaku pembimbing II dan selaku dosen pembimbing akademik yang telah membeikan banyak sekali saran, dukungan, bantuan, dan waktu luang untuk berdiskusi dalam menyelesaikan penelitian serta menyelesaikan skripsi dengan tepat waktu.
- 5. Yudha Arman, D.Sc. selaku dosen penguji I yang telah mendukung dan memberikan masukan untuk penelitian dan skripsi penulis.
- 6. Hasanuddin, S.Si, M.Si, Ph.D. selaku dosen penguji II yang telah mendukung dan memberikan masukan untuk penelitian dan skripsi penulis.
- 7. Comdev & Outreaching serta Ditjen Belmawa Kemenristekdikti yang telah memberikan Beasiswa Bidikmisi.

8. Seluruh dosen Fisika FMIPA Untan yang telah memberikan ilmu dan dukungan selama masa perkuliahan.

9. Seluruh teman-teman Fisika Angkatan 2018 (Phygeon) serta keluarga besar Fisika FMIPA Untan yang telah memberikan dukungan selama perkuliahan hingga penelitian.

10. Teman-teman anggota Lab Fisika Lanjut yaitu Arsyad, Marjuki, dan Salsa yang sudah sama-sama berjuang dan saling membantu menyelesaikan penelitian.

11. Andre Pratama, S.Si. Kimia Angkatan 2015 sebagai senior dengan penelitian tentang rGO yang telah banyak membantu dan memberikan masukan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun. Meskipun begitu, penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik untuk sekarang maupun di masa yang akan datang. Sekian dan terimakasih.

Pontianak, 1 Juli 2022

Penulis,

Mariani