

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim.

Alhamdulillah hirabbil'alamin. Puji syukur hanya kepada Allah SWT, setelah melalui perjuangan melewati masa-masa jenuh dan pergantian topik bekal-kali akhirnya penulis mampu menyelesaikan skripsi dengan judul Sintesis dan Karakterisasi Nanopartikel Perak dengan Reduktor Ekstrak Daun Adam Hawa (*Rhoeo discolor* L. Her.). Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si) dalam bidang keahlian kimia pada Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura. Penulis berterimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan doa, bantuan, dukungan, bimbingan dan motivasi selama proses penyelesaian tugas akhir ini.

1. Kedua orang tua, Ibunda Apriani dan Ayahanda Sumirin atas doa, dukungan dan motivasinya. Adik-adik yang saya sayangi, Retno, Agung dan Bayu, serta keluarga besar yang tidak bisa saya tuliskan satu persatu.
2. Dr. Endah Sayekti, S.Si, M.Si. selaku dosen pembimbing pertama yang telah memberikan bantuan, bimbingan, masukan pada penulis dengan penuh kesabaran selama penelitian hingga selesai skripsi ini.
3. Dr. Gusrizal, S.Si, M.Si. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak sekaligus dosen pembimbing kedua yang telah memberikan bantuan, bimbingan, masukan pada penulis dengan kesabaran selama penelitian hingga selesai skripsi ini.
4. Intan Syahbanu, S.Si, M.Si. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan motivasi, bimbingan, masukan pada penulis dengan penuh kesabaran selama masa kuliah hingga selesai skripsi ini
5. Dr. Andi Hairil Alimuddin, M.Si. selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak beserta jajarannya.

6. Dr. M. Agus Wibowo, S.Si, M.Si. selaku dosen penguji pertama dan Adhitiyawarman, S.Si, M.Si. Ph. D selaku dosen penguji kedua yang telah memberikan motivasi, bimbingan, masukan pada penulis dengan penuh kesabaran selama masa kuliah hingga selesai skripsi ini.
7. Seluruh Dosen Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak atas ilmu dan bimbingan yang telah diberikan selama penulis menjalani studi.
8. Teman-teman seperjuangan fosfor 2016, laboratorium kimia organik dan labororium terpadu yang senantiasa memberikan dukungan dan bantuannya.

Semoga Allah SWT. membalas segala kebaikan yang telah diberikan dengan balasan yang lebih baik. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan masukan dan saran yang membangun dari semua pihak agar penulisan skripsi ini menjadi lebih baik dan dapat bermanfaat.

Pontianak, 31 Januari 2023

Penulis