

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya telah memberikan kesehatan dan keyakinan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "**Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Heksatiosianatobesi(II) [Fe(NCS)₆] dan Tetrapyrnidinditosianatobesi(II) [Fe(NCS)₂(Py)₄]**" ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjana dan akan dipertahankan penulis di hadapan penguji dalam sidang meja hijau sehingga dapat mengantarkan penulis untuk mendapatkan gelar Sarjana Sains Kimia di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada beberapa pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini, mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi, antara lain:

1. Terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan saran, masukkan dan nasehat kepada penulis hingga selesai penulisan skripsi ini.
2. Terima kasih kepada Bapak Dr. Muhammad Yusuf, M.Si, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si, dan bapak Dr. Ahmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc, selaku dosen penguji yang banyak memberikan masukkan dan saran yang membangun dalam penyusunan skripsi ini.
3. Terima kasih kepada Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si. selaku ketua jurusan Kimia, Ibu Dr. techn Marini Damanik, S.Si., M.Si. selaku Ketua Prodi Kimia, Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, S.Si., M.Sc. selaku dosen pembimbing akademik serta seluruh Dosen Jurusan Kimia yang telah berjasa dalam mendidik penulis dan tak lupa seluruh Staf/Laboran Jurusan Kimia yang telah membantu selama penelitian.
4. Terima kasih secara khusus kepada kedua orang tua penulis, Ayah dan Ibu yang telah memberikan dukungan dan nasehat dengan setulus hati kepada penulis.

5. Terima kasih untuk teman seperjuangan Amelia Kudadiri, Rika Adhani, Nur Hikmah Sari Mais, Rosa Novie Sabrina Dasopang dan Putri Anggita Widodo dan teman-teman Kimia NK-2018.
6. Terima kasih kepada senior dan junior yang telah memberikan arahan dan bantuan kepada penulis dalam mengerjakan penelitian.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun sehingga dapat menyempurnakan skripsi ini. Akhir kata, semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan para pembaca di masa yang akan datang.

Medan, 25 April 2024

Penulis,



Fitria Febrianti

NIM. 4183510011

