

## SANWACANA

Puji dan syukur kepada Allah SWT, karena atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis mampu menyelesaikan studi program magister Kimia serta Tesis yang berjudul “*Analisis Voltammogram Siklik Senyawa Klorambusil pada Variasi Jenis Elektroda Acuan Menggunakan Elektroda Kerja Glasi Karbon*”. Rasa syukur dan terima kasih karena beberapa kendala dan hambatan yang dijumpai dalam penulisan tesis ini telah dapat diatasi dengan baik. Penulis menyadari bahwa penulisan tesis ini masih jauh dari sempurna dan banyak kekurangannya, maka saran dan kritik yang membangun dari semua pihak akan menjadi masukan yang sangat diharapkan.

Penulis juga menghaturkan banyak terima kasih, khususnya kepada :

1. Dr. Hardoko Insan Qudus, M.S, selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, bantuan, dukungan, gagasan, saran, kritik dan ilmu pengetahuan kepada penulis selama menyelesaikan studi dan penulisan tesis ini.
2. Dr. Rinawati, selaku pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, saran, dukungan dan ilmu pengetahuan dalam menyelesaikan penulisan tesis ini.
3. Prof. Suharso, Ph.D. selaku Pembahas dan Dekan FMIPA Universitas Lampung yang telah memberikan saran, kritik dan arahan demi terselesaikannya tesis ini.
4. Prof. Sutopo Hadi M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Magister Kimia FMIPA Universitas Lampung.

5. Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, M.T selaku Ketua Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung.
6. Dian Septiani P., M.Si yang telah bersedia memberikan bimbingan, arahan, saran dan ilmu pengetahuan yang bermanfaat bagi penulis dalam penyusunan tesis ini.
7. Seluruh Dosen Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung yang telah memberikan Ilmu Pengetahuan kepada penulis selama menyelesaikan studi.
8. Kedua orangtuaku, Kedua mertuaku, suamiku Armanto, S.Pd, M. Si, ananda M. Imam, Adzkya, Batrisya, adik-adikku, dan saudaraku yang memberikan motivasi.
9. Teman-teman seangkatan 2013 (Angkatan I) yang telah banyak memberikan semangat dan dukungan.
10. Penulis juga berterima kasih atas bantuan dan perhatian dari semua pihak dalam penelitian ini yang tidak mungkin dapat disebutkan satu persatu dan semoga Allah SWT membalas segala kebaikan dengan kebaikan.

Akhir kata, semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya dan membalas segala amal budi serta kebaikan pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan tesis dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Bandar Lampung, Januari 2016

Penulis

*Ika Purwanti*