

SANWACANA

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat serta salam senantiasa penulis haturkan kepada Nabi Muhammad SAW semoga senantiasa menjadi suri tauladan bagi penulis.

Skripsi dengan judul “Validasi Metode Analisis Potensi Antioksidan β -karoten dari Mikroalga *Dunaliella* sp. dengan Teknik *Linear Sweep Voltammetry*” adalah salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Universitas Lampung.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari jasa baik segenap pihak baik moral maupun spiritual, baik berupa bimbingan, motivasi dan doa yang senantiasa berguna bagi penulis hingga saat ini dan di masa yang akan datang.

Ucapan terima kasih penulis haturkan kepada:

1. Bapak Dr. Hardoko Insan Qudus, M.S. selaku dosen pembimbing pertama yang telah senantiasa bersedia meluangkan waktu untuk memberikan saran, bimbingan, nasihat, serta kritik kepada penulis dalam menyelesaikan dan pembuatan skripsi ini.

2. Ibu Dian Septiani Pratama, M. Si. selaku dosen pembimbing kedua yang telah senantiasa bersedia meluangkan waktu untuk memberikan saran, bimbingan, nasihat, serta kritik kepada penulis dalam menyelesaikan dan pembuatan skripsi ini.
3. Ibu Rinawati, Ph. D. selaku pembahas yang telah memberikan masukan, baik saran maupun kritik kepada penulis untuk kesempurnaan tulisan dan penelitian penulis.
4. Ibu Dian Septiani M.Si., selaku Pembimbing Akademik dalam menyelesaikan masa studi penulis di Jurusan Kimia.
5. Bapak Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, M.T., selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
6. Bapak Prof. Suharso, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
7. Seluruh dosen dan karyawan Jurusan Matematika yang telah memberikan ilmu dan pembelajaran selama masa studi penulis.
8. Kedua orangtua, (Alm) Ayah Sukardi dan Ibu Sulastri tercinta yang senantiasa memberikan kasih sayang, cinta, doa, nasihat, air mata serta dorongan semangat yang tulus kepada penulis.
9. Saudara kandung, Mba Leny Hastuti., Mba Novi Era Wati, Mas Agus Sarwoko dan adik Maya Lestari tersayang yang senantiasa menemani dan memberikan doa serta dorongan semangat kepada penulis.
10. Sahabat-sahabat, Orinawa Devi Maretta, Dewinta Mantary Putri, Sonia Elisya, Yussi Fitria, Putri Sari Dewi, Juni Zulhijjah, Nur Robiah, Fajria Faiza, Indah

Aprianti, Sifa Kusuma Wardani atas persaudaraan, kebersamaan, kehangatan dalam suka maupun duka yang telah dilewati bersama penulis.

11. Kakak terbaik, Yosuke Okimoto, Ph. D. yang senantiasa menjadi guru motivasi dan memberikan perhatian, dukungan, semangat, motivasi, mimpi serta harapan selama ini.
12. Keluarga besar kimia (HIMAKI), adik-adik, kakak-kakak serta teman-teman kimia 2010 Chemistry Imut (Chemut), Lolita Napatilova, Surtini Karlina, Kristi Arina, Ariyanti, Silvana Maya, Funda Elisya, Leni Astuti, Wynda Dwi Anggraini, Faradilla Syani, Purniawati, Chintia Yolanda, Hapin Afriyani, Sevina Silvi, Chyntia Gustianda, Putri Heriyani, Rani Anggraini, Adetia Fatmawati, Martha Silvina, Rini Handayani, Rina Rachmawati Sutisna, Desi Meriyanti, Fauziah Mu'Min Shiddiq, Lailatul Hasanah, Widya Afriliani, Rahmat Kurniawan, M. Nurul Fajri, Agung Supriyanto, M. Prasetyo Ersa, Ruli Prayetno, serta teman kimia 2010 yang telah pindah jurusan, Putri Rahmatika, Aditya Putra P., Ucep Saifulloh, Maria Anggraini dan Sunarmo atas kebersamaan, kekeluargaan dan perjuangan hingga menyelesaikan studi sarjana.
13. Keluarga besar Laboratorium Terpadu dan Sentra Inovasi Teknologi Universitas Lampung atas pengalaman dan pembelajaran yang telah penulis dapatkan selama ini.
14. Teman-teman VJ speaks dan teman-teman Kuliah Kerja Nyata atas kekeluargaan dan kebersamaan selama ini.

Semoga Allah SWT membalas atas kebaikan yang telah diberikan kepada penulis. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi penulis berharap semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandar Lampung, Oktober 2015

Ely Setiawati