

SANWACANA

Assalamualaikum Wr. Wb.

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

Skripsi dengan judul “Analisis Tingkat *Chemical Oxygen Demand (COD)*, *Biochemical Oxygen Demand (BOD)*, dan *Total Dissolve Solid (TDS)* Air Laut di Perairan Teluk Lampung” 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. Ibu Rinawati, Ph.D. selaku dosen pembimbing yang telah senantiasa bersedia meluangkan waktu untuk memberikan saran, bimbingan, nasihat, serta kritik kepada penulis dalam menyelesaikan dan pembuatan skripsi ini.

2. Bapak Diky Hidayat, M.Sc. selaku pembimbing kedua yang telah meluangkan waktu untuk memberikan saran, bimbingan, nasihat, serta kritik kepada penulis dalam menyelesaikan dan pembuatan skripsi ini.
3. Bapak Drs. R. Supriyanto, M.S. selaku pembahas yang telah memberikan masukan, baik saran maupun kritik kepada penulis untuk kesempurnaan tulisan dan penelitian penulis.
4. Bapak Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, M.T. selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
5. Ibu Noviany, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Pembimbing Akademik dalam menyelesaikan masa studi penulis di Jurusan Kimia.
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, Bapak Sunarso dan Ibu Sumiyem tercinta yang senantiasa memberikan kasih sayang, cinta, doa, nasihat, air mata serta dorongan semangat yang tulus kepada penulis.
9. Saudara kandung tercinta Mas Eko Wahyudi, A.Md. dan Kakak Ipar tersayang Teh Anggi Riyanti, A.Md. yang senantiasa mendukung dan memberikan doa serta dorongan semangat kepada penulis.
10. Sahabat-sahabat, Ariyanti, Surtini Karlina Sari, Fajria Faiza, Lolita Napatilova Albert Kahar, Sifa Kusuma Wardani, Hapin Afriyani, Silvana Maya Pratiwi atas persaudaraan, kebersamaan, kehangatan dalam suka maupun duka yang telah dilewati bersama penulis.

11. Teman-teman penelitian di Laboratorium Kimia Analitik dan Instrumentasi Universitas Lampung, Putri Sari Dewi, Juni Zulhijjah, M. Prasetyo Ersa, dan kak Suparno atas kebersamaan, perjuangan, pengalaman dan pembelajaran yang telah penulis dapatkan selama ini.
12. Keluarga besar kimia (HIMAKI), adik-adik, kakak-kakak serta teman-teman kimia 2010 Chemistry Imut (Chemut), Ely setiawati, Indah Aprianti, Funda Elisya, Leni Astuti, Nur Robiah, Wynda Dwi Anggraini, Faradilla Syani, Purniawati, Chintia Yolanda, 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, Ruli Prayetno, serta teman kimia 2010 yang telah pindah jurusan, Yussi Fitria, Putri Rahmatika, Aditya Putra P., Ucep Saifulloh, Maria Anggraini dan Sunarmo atas kebersamaan, kekeluargaan dan perjuangan hingga menyelesaikan studi sarjana.
13. Teman-teman asrama Edelweis 1, Rumah Madani D2, Saudari-saudari Lingkaran Cinta 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. Aamiin.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandar Lampung, September 2015

Kristi Arina