

SANWACANA

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat, ridho, dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam tidak lupa penulis haturkan kepada Nabi Muhammad SAW sebagai suri tauladan.

Skripsi dengan judul “ **STUDI ANALISIS Co MENGGUNAKAN LIGAN BASA SCHIFF (1.5 – DIFENIL KARBAZONA DAN ANILINA) DENGAN SPEKTROFOTOMETRI ULTRAUNGU-TAMPAK** ” merupakan syarat untuk mencapai gelar Sarjana Sains pada Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.

Penulis menyadari bahwa penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, arahan, serta bantuan dari berbagai pihak, untuk itu penulis menghanturkan terima kasih kepada :

1. Dian Septiani Pratama, M.Si. selaku Pembimbing Utama yang telah membimbing penulis dengan sabar, memberikan banyak ilmu pengetahuan, saran, arahan, dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Dr. Rinawati, M.Si. selaku Pembimbing Kedua yang telah membimbing, memberikan petunjuk, saran, serta nasehat dalam menyelesaikan skripsi ini.

3. Drs. R. Supriyanto, M.S. selaku Pembahas yang telah banyak memberikan arahan, kritik, dan saran demi terselesaikannya skripsi ini.
4. Dr. Rudy TM Situmeang, M. Sc. selaku Pembimbing Akademik yang telah memberikan motivasi dan dukungannya.
5. Dr. Suropto Dwi Yuwono, M.T. selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
6. Prof. Suharso, Ph.D. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
7. Seluruh Dosen dan karyawan di jurusan kimia FMIPA Universitas Lampung.
8. Ayahanda Nasoha, S.Pd dan Almarhumah Ibunda Sunani, S.Pd atas limpahan kasih sayang yang tak pernah habis untukku, keikhlasan merawat dan menjagaku, doa tulus yang tiada henti, dan perhatian yang takkan pernah habis demi keberhasilan penulis.
9. Kakakku Novia Ekayanti, S.Hut. dan adikku Novita Trisnawati atas do'a dan dukungannya selama ini.
10. Teman-teman 2011 yang selama ini tidak pernah letih menemani : Cindy Moyna Clara L.A., Ari Susanto, Daniar Febriliani, F.Geofany T.S., Fatimah Milasari, Ayu Fitriani, Anggino Saputra, Lewi Puji L., Mega Suci Hanifa Putri, Mardian Bagus Saputa, Jelita (lili), Ridho Nahrowi, Yulia Ningsih, M.Andri Nosya, Mirfat Salim Abdat, Junaidi Permana, Rio Febrian, Miftahur Rahman, Wagiran, Arik Irawan, Rina Wijayanti, Rio Wicaksono, Dia Tamara, Yunia Hartina, Mely Antika, Nico Mei Chandra, M.Irham Bariklana, Melli Novita Windiyani, Dewi Karlina, Asty, Nopitasari, Fatma Maharani, Yudha, Eva Dewi , Ramos Vicher, Ivan Halomoan, Endah Pratiwi, Lusi

Meliyana, Vevi Aristiani, Umi, Jelita(tata), Ajeng Ayu Miranti, Ayu Berliana, Aziz, Ana Febrianti, Uswatun Hasanah, Aprillia Isma D., J.Julianser Nico, Febri Windy.

11. Laboran Kimia Analitik FMIPA Universitas Lampung : Mbak Iin, dan Mas Udin atas segala bantuannya terutama saat penulis sedang melakukan penelitian.
12. Temen-temen KKN Kelurahan Wai Lubuk, Kecamatan Kalianda, Kabupaten Lampung Selatan : M. Nori Kristiyani R. , Agung Mahesya Hakim, Romadoni, Yulio Caesar Putra Y.L. yang selalu memberikan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini.
13. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang secara tulus memberikan bantuan moril dan materil kepada penulis.

Bandar Lampung, November 2015
Penulis

Nira Dwi Puspita