

KATA PENGANTAR

Puji syukur berkat limpahan rahmat dan karunia Allah SWT, maka penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi yang berjudul “Sintesis dan Karakterisasi Titania Silika Berbasis Titanium Butoksida dan Silika Sekam Padi dengan Metode Sol Gel”. Pada skripsi ini banyak terdapat kekurangan-kekurangan, diharapkan dapat dilakukan penelitian lebih lanjut untuk memodifikasi atau menghasilkan penemuan baru yang lebih baik dan menjadi produk yang memiliki nilai guna. Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang membantu dalam penyelesaian penelitian maupun penulisan skripsi.

MOTTO

- Berikan yang terbaik, jika ingin mendapatkan yang terbaik.

- Pribadi indah adalah dapat menjaga penampilan dengan seburuk-buruknya perasaan.

- Always thanking god for everything, he gave to us because it must be best for us.

Dengan ketulusan dan segenap rasa syukur kepada Allah SWT, karya kecil ini
kupersembahkan kepada:

- My looply (mama Nurbaiti dan papa alm. A. Syarifuddin), berkat doa yang tulus dan cinta kasih dalam mendidik sehingga terbentuk pribadi istimewa untuk mempersembahkan yang terbaik.

- My dbest brother (M.Amin S dan Dewi Karlina), terima kasih atas dukungan baik secara materil maupun dalam bentuk doa.

- The big family thank's for all.

SANWACANA

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan mendukung selama penelitian sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ **Sintesis dan Karakterisasi Titania Silika berbasis Titanium Butoksida dan Silika Sekam Padi dengan Metode Sol-Gel** ” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Sains di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Posman Manurung, M.Si, Ph.D selaku pembimbing yang telah memberikan pengarahan selama penulis melaksanakan Penelitian maupun dalam penyusunan laporan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
2. Ibu Dra. Dwi Asmi, M.Si.,Ph.D selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan kritikan yang membangun sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
3. Bapak Drs. Safriadi selaku Pembimbing akademik yang telah memberikan masukan dari awal perkuliahan sampai sekarang.
4. Ibu Dr. Yanti Yulianti, S.Si., M.si selaku Ketua Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung.
5. Ibu Sri Wahyu Suciwati, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung.