

SANWACANA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji hanya milik Allah, Tuhan semesta alam. Atas segala karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Isolasi dan Modifikasi Senyawa Artonin-E dari *Artocarpus rigida* menggunakan $AlCl_3$ ”** sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.

Shalawat dan salam semoga selalu tercurah kepda junjungan kita Nabi Agung Muhammad saw. Pembawa rahmat bagi seluruh alam, surri tauladan yang baik seluruh umat manusia. Semoga kita sebagai umatnya diberikan keistiqomahan dalam menjalankan sunah-sunahnya.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan berupa dukungan baik moril maupun materil kepada penulis dari awal perkuliahan sampai dengan penyelsaian skripsi ini, terutama kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Tati Suhartati, M.S., selaku pembimbing yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan, bimbingan, gagasan, bantuan, dukungan, semangat, kesabaran, dan nasehat-nasehatnya kepada penulis dalam proses perencanaan dan pelaksanaan penelitian serta dalam penulisan skripsi ini. Semoga Allah memberikan yang terbaik dan membalas segala kebaikan ibu.

2. Bapak Andi Setiawan, Ph.D., selaku pembahas yang telah memberikan kritik, saran, arahan yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan dengan baik.
3. Bapak Prof. Sutopo Hadi, M. Sc., Ph.D. selaku pembahas yang telah memberikan semangat, kritik, saran dan arahan kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan dengan baik.
4. Bapak Dr. Ir. Yandri A.S., M.S., selaku Pembimbing Akademik, penulis ucapkan terimakasih banyak kepada bapak atas kesediaannya untuk memberikan bimbingan, bantuan, nasehat dan informasi yang bermanfaat.
5. Bapak Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono., M.T., selaku ketua Jurusan Kimia FMIPA Unila.
6. Bapak Prof. Suharso, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
7. Seluruh dosen FMIPA Unila yang telah mendidik dan memberikan ilmu pengetahuan yang sangat berguna kepada penulis selama kuliah.
8. Kedua orang tuaku yang sangat aku cintai dan sayangi. Ayahku Idris Sardi yang senantiasa sabar dan mendoakan keberhasilanku, nasehat, bimbingan, dan pengalaman hidupnya yang selalu menyemangatkanku. Ibunda ku Endang Wahyuningsih tersayang yang selalu memberikan motivasi, semangat dan kasih sayang yang sangat luar biasa, mengajarkanku untuk menjadi orang yang kuat dan berguna bagi orang lain, panutan dan tauladan yang terhebat bagiku. Terima kasih dengan sangat tulus dan ikhlas ku ucapkan atas segala hal terbaik dan semua yang telah diberikan kepadaku yang takkan bisa aku ganti dengan apapun.

9. Kedua adikku yang selalu merepotkan, Yuan Meikki Aji dan Jihad Arbian Tri Krisna terima kasih atas kebahagiaan, motivasi, keceriaan dan canda tawa yang tercipta selama ini, kita adalah keluarga terbaik. Kehadiran kalian adalah hal yang tak ternilai harganya dalam hidupku.
10. Sahabat-sahabat terbaik ku kimia 2008 di manapun kalian berada. Semoga Allah memberikan kesuksesan kepada kita semua. Amin.
11. Teman seperjuangan di Laboratorium Organik : Nurjannah '08 yang menjadi patner terhebat sepanjang zaman, mbk Eka '07, mbk Astri '07, kak Heri '07, dan kak Prio '06, (makasih atas bantuan, arahan dan menjadi tempat bertanya), Neneng '09, Rescka '09, Awan '10, dan Ipung '10 semangat untuk kerja keras kalian kedepannya.
12. Teman-teman Kimia 2005, 2006, 2007, 2009, dan 2010 FMIPA Unila terima kasih atas segala dukungannya.
13. Keluarga besar kimia dan Semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam penyusunan skripsi ini.

Akhir kata, Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Penulis berharap semoga skripsi yang sederhana ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Bandar Lampung, 21 Juli 2013
Penulis

Mychell Dendiko Pratangga