

SANWACANA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah mencurahkan kasih dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Penetapan Waktu Inkubasi Optimum Degradasi Kitin secara Enzimatis oleh *Mucor miehei* dengan Metode *Ultraviolet-Visible Spectrophotometry***”. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains di Universitas Lampung.

Penulis menyadari bahwa penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, arahan, serta bantuan dari berbagai pihak, untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang tulus kepada :

1. Ibu Dra. Aspita Laila, M.S., selaku Pembimbing Utama yang telah membimbing penulis dengan sabar, memberikan banyak ilmu pengetahuan, saran, dan arahan selama penyusunan skripsi ini, terutama untuk perhatiannya yang seperti ibu sendiri sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Prof. Dr. John Hendri, M.S., selaku Pembimbing Kedua yang telah membimbing penulis dengan sabar, memberikan banyak ilmu pengetahuan, saran, nasihat dan terutama untuk motivasi selama penelitian hingga penyusunan skripsi ini, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

3. Bapak Andi Setiawan, Ph. D., selaku Pembahas yang telah memberikan banyak ilmu pengetahuan, arahan, dan saran demi terselesainya skripsi ini.
4. Bapak Heri Satria, S. Si., M. Si., selaku Pembimbing Akademik atas saran dan dorongan semangat bagi penulis selama ini.
5. Bapak Prof. Dr. Suharso, Ph. D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
6. Bapak Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, M. T., selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
7. Seluruh dosen dan staf di Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
8. Kedua orang tuaku tercinta, Bapak Pungut dan Ibu Sulia, atas segala kasih sayang, doa, motivasi, dukungan, nasihat, serta saran dan kritik yang sangat berharga bagi penulis.
9. Kedua adikku, Cindy Gabrela dan William Cipta Wijaya atas kebersamaannya yang sangat berharga selama ini.
10. Apo, Asuk Nyanko, Asuk Ho, Kuku Apung, Kuku Te'in, Kuku Amoy, Kuku Anyo, Asuk Kucai yang telah memberikan perhatian, semangat, nasihat, motivasi, dan kebersamaannya selama ini.
11. Bram Wijaya yang selalu menemani dan memberikan dukungan serta motivasinya yang sangat berharga bagi penulis.
12. *Partner*-ku, Putri Heriyani Utami, S.Si, atas kerja sama yang sangat baik serta bantuan, dukungan, dan motivasinya yang sangat berharga selama penelitian.

13. Sahabat terbaikku, Faradilla Syani, S.Si., yang selalu menjadi teman disaat susah maupun senang. Terima kasih atas semua bantuan dan motivasinya yang sangat berharga selama ini.
14. Teman-teman terbaikku Funda Elisyia, S. Si., Leni Astuti, S.Si., Lailatul Hasanah, dan Fauzziyah Mu'min Shidiq, S.Si terima kasih atas kebersamaan dan bantuannya selama ini.
15. Teman-teman se-angkatan 2010, Hanif Amrulloh ZA, S. Si., Rani Anggraini, Adetia Fatmawati, Agung Supriyanto, Rahmat Kurniawan, S. Si., Purniawati, S. Si., Wynda Dwi Anggraini, S.Si, Hapin Afriyani, S.Si, Rina Rachmawati S., S.Si, Ariyanti, Kristi Arina, Fajria Faiza, Syifa Kusuma Wardani, Lolita Napatilova A. K., Surtini Karlina. S, M. Prasetio Ersa, M. Nurul Fajri, Widya Afriliani W., S.Si, Sevina Silvi, S.Si, Martha Selvina Gultom, Rini Handayani Rotua. P, Chyntia Gustianda .P, Nur Robiah, Putri Sari Dewi, Silvana Maya P., Elly Setiawati, Rully Prayetno, Indah Aprianti, Maria Anggraini, dan Juni Zulhijah, terima kasih untuk persaudaraan, cerita dan kenangan yang dibina selama menempuh pendidikan di kampus.
16. Rekan-rekan Laboratorium Biomassa, Mbak Diah, S.Si, Mbak Reni, S.Si, Mbak Tuti, S.Si, Kak Viqqi, S.Si., Mbak Widya, S. Si., Mbak Tri, Amd., Putri Heriyani Utami, S. Si., Fafai, Sifa, Noe, Indah, dan Ely terima kasih untuk semua bantuan dan kebersamaannya selama penelitian.
17. Mb Liza, Mb Nora, Paman, Mas Nomo dan Pak Gani terima kasih atas seluruh bantuan yang diberikan kepada penulis.
18. Seluruh keluarga besar Jurusan Kimia Angkatan 2008 – 2013.

19. Almamater tercinta, Universitas Lampung.
20. Semua pihak yang telah membantu penulis selama kuliah, penelitian, hingga penulisan skripsi ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas segala kebaikan yang telah diberikan kepada penulis. Penulis sangat menyadari bahwa skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan, namun penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi diri penulis secara pribadi, maupun bagi pembaca.

Bandar Lampung, September 2014

Penulis

Chintia Yolanda