

## SANWACANA

Segala puji bagi Allah SWT yang telah menjadikan ilmu sebagai sifat kesempurnaan yang paling tinggi. Sholawat dan salam semoga selalu tercurah kepada suri tauladan umat yaitu Nabi Muhammad saw. Alhamdulillah atas rahmat, lipahan berkah dan hidayah-Nya lah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul :

“Perbandingan Daya Antibakteri Madu, Ekstrak Lem Lebah (Propolis) dan Ampisilin Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Suharso Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
2. Bapak Andi Setiawan Ph.D., selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
3. Ibu Dra. Fifi Martasih, M.S., sebagai Pembimbing Utama atas kesediaan dan kesabarannya meluangkan waktu dan memberikan bimbingan, nasehat, saran dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi.
4. Ibu Dra. Nurul Utami, M.Sc., sebagai Pembahas sekaligus Pembimbing yang telah meluangkan waktu, memberikan bimbingan, motivasi dan saran selama penelitian dan penyelesaian skripsi.
5. Bapak Heri Satria, M.Si., sebagai Pembahas, terima kasih atas bimbingan, saran dan kritik untuk kesempurnaan penulisan skripsi.
6. Bapak dan Ibu Dosen, Staf pengajar dan Karyawan di lingkungan FMIPA Universitas Lampung.
7. Ibu “Terhebat” atas segala doa, kasih sayang, nasehat, kesabaran serta cinta kasih yang tiada henti yang diberikan untuk keberhasilanku.
8. Kakak-kakakku yang selalu memberikan keceriaan, semangat, doa yang tiada henti untuk keberhasilanku.

9. Pihak-pihak yang tak dapat disebutkan satu per satu.

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, 8 Februari 2012  
Penulis

**Rika Yana**