

SANWACANA

Puji syukur ke hadirat Allah S.W.T, karena atas rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat diselesaikannya skripsi dengan judul “**Efektivitas Model Pembelajaran *Learning Cycle 3E* pada Materi Reaksi Oksidasi Reduksi Dalam Meningkatkan Keterampilan Inferensi dan Penguasaan Konsep**” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Lampung. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah pada Rasullulah Muhammad SAW.

Pada kesempatan ini disampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Hi. Bujang Rahman, M.Si., selaku Dekan FKIP Unila.
2. Bapak Dr. Caswita, M.Si., selaku Ketua Jurusan Pendidikan MIPA.
3. Ibu Dra. Nina Kadaritna, M.Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia
4. Ibu Emmawaty Sofya, S.Si, M.Si., selaku Pembimbing Akademik atas kesediaannya untuk memberikan bimbingan, saran, dan kritik dalam proses penyelesaian kuliah dan penyusunan skripsi ini.
5. Ibu Dra. Ila Rosilawati, M.Si., selaku Pembimbing I atas kesediaan, keikhlasan, dan kesabarannya memberikan bimbingan, saran, dan kritik dalam proses penyusunan skripsi ini.

6. Bapak Drs. Tasviri Efkar, M.S., selaku Pembimbing II atas saran, kritik dalam proses penyusunan skripsi ini,
7. Ibu Dr. Noor Fadiawati, M.Si., selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dan kritikan dalam penyusunan skripsi ini agar menjadi lebih baik lagi.
8. Seluruh Dosen Pendidikan Kimia dan Staf Administrasi PMIPA Unila.
9. Bapak Drs. Triyatmo, S.Pd selaku kepala Sekolah SMA Negeri 13 Bandar Lampung.
10. Ibu Umiyati Murni, S.Pd, selaku guru mitra atas kerja sama dan bimbingannya.
11. Keluargaku, terutama bapak dan ibuku serta kedua kakakku Noval dan Bustomi.
12. Untuk teman seperjuanganku Novitasari, Resi Sari Yandra, Nurma Elisa Pitri Yunia, serta teman-teman mandiri 08 dan Reguler 08.
13. Teman-teman yang memberi kekuatan untuk disetiap keputusan Rizki Indah Lestari, Sulis Setyowati, Lia Andesta, dan Mimi Sundari terimakasih atas semangat dan kebersamaan kalian yang istimewa.
14. Kakak dan Adik tingkat di Program Studi Pendidikan Kimia serta semua pihak yang tidak dapat ditulis satu persatu.

Akhirnya berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Bandar Lampung, Agustus 2012

Penulis,

Yuliana