

SANWACANA

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa (Brahman), atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sebagai salah satu syarat dalam meraih gelar Sarjana Sains pada Jurusan Fisika, FMIPA Unila. Skripsi ini berjudul **“Analisis Penurunan Kualitas Minyak Pelumas pada Kendaraan Bermotor Berdasarkan Nilai Viskositas, Warna dan Banyaknya Bahan Pengotor”**

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari peranan dan bantuan berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Gurum Ahmad Pauzi, S.Si., M.T. sebagai pembimbing I yang senantiasa memberikan ide skripsi, masukan-masukan serta nasehat untuk menyelesaikan tugas akhir;
2. Bapak Drs. Amir Supriyanto, M.Si, sebagai pembimbing II yang telah memberikan bimbingan serta nasehat untuk menyelesaikan tugas akhir;
3. Arif Surtono S.Si., M.Si., M.Eng., sebagai penguji yang telah mengoreksi kekurangan, memberi kritik dan saran selama penulisan skripsi;
4. Ibu Dr. Yanti Yuliati, M.Si., selaku ketua jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung dan selaku Pembimbing Akademik, terimakasih atas semua bimbingannya;

5. Bapak Prof. Suharso, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung;
6. Para dosen serta karyawan di Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung;
7. Kedua orang tuaku atas ketulusan kasih sayang, doa yang tak pernah putus dan segala pengorbanan;
8. Adikku Made Dwi Saputra serta nenek, bibi dan pamanku, terima kasih atas kasih sayang dan dukungan yang kalian berikan;
9. Nyoman Durus yang selama ini setia menemaniku, mengajarkanku dan selalu memberi motivasi dari kejauhan, terimakasih untuk semuanya;
10. Sahabat-sahabatku Made Yuli, Luh Ari Anjar, Made Dewi, Pandapotan, Wayan Nila, Kadek Ceria, untuk kesetiaan kalian menemani perjalanan selama ini;
11. Teman-teman seperjuangan di Fisika'10 (siti, ulum, fina, rita, alvi, muji, st, irene) serta adik dan kakak tingkat tercinta Fisika FMIPA Unila, terima kasih atas motivasi dan kebersamaan selama ini;
12. Almamater tercintaku, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung;

Bandar Lampung, April 2015
Penulis

Wayan Diatniti