

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang senantiasa memberikan kenikmatan dan keluasan pada setiap kehidupan manusia. Sholawat dan salam atas Nabi Muhammad SAW yang selalu menjadi suri tauladan bagi manusia di seluruh dunia ini.

Suatu kewajiban bagi seluruh mahasiswa yang ingin meraih gelar sarjana membuat tugas akhir yang berupa skripsi dengan judul **“ANALISIS PENGARUH LUAS PENAMPANG PADA MAF SENSOR TERHADAP DAYA DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR DI KENDARAAN MODEL (B401RA)”**

Pada kesempatan ini, maka penyusun mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Bapak Dr. H. Asep Effendi R, SE., M.Si. selaku Rektor Universitas Sangga Buana-YPKP Bandung.
2. Bapak Dr. Ir. Bakhtiar AB, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana-YPKP Bandung.
3. Bapak Wisnu Wijaya S.T.,M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Sangga Buana-YPKP Bandung.
4. Bapak Cecep Deni Mulyadi S.ST.,M.T selaku Pembimbing yang tak henti-hentinya memberikan support dan bimbingan sekaligus mengarahkan untuk penyusunan skripsi ini.
5. Kedua orang tua, ayah dan ibu yang paling tersayang, terima kasih telah memberikan motivasi serta doa yang sangat luar biasa untuk keberhasilan dan tercapainya cita-citaku agar selalu di ridhoi Allah SWT.

6. Bapak Dahlan Gunawi S.Ag, terima kasih telah memberikan banyak doa, ilmu dan motivasi yang sangat luar biasa hingga akhirnya saya dapat menuntut ilmu di perguruan tinggi saat ini.
7. Rekan-rekan Teknik mesin 2014, selaku rekan seperjuangan terima kasih atas kerjasama dan motivasi yang sangat luar.
8. Rekan-rekan D'bodor, terima kasih telah memberikan banyak wejangan yang sangat membangun.
9. Wanda Anissa Putri selaku kekasih yang selalu memberikan doa, motivasi dan semangat yang sangat luar biasa selama ini.
10. Imam Elia N.P selaku saudara yang memberikan motivasi dan arahan untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu kritik dan saran yang bersifat konstruktif selalu penulis harapkan. Semoga penyusunan skripsi ini bermanfaat.

Bandung, 23 Februari 2019

Muhamad Nurdinsyah
NPM : B1051411RB5106