

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Puji syukur kehadirat ALLAH SWT atas limpahan Rahmat dan kasih sayangNYA, yang telah memberikan semua anugerah tiada tara juga Shalawat serta salam kita haturkan kepada nabi besar RASULULLAH SAW yang kita nantikan syafatnya diyaumul kiyamah nanti. Sehingga kami juga dapat menyelesaikan dalam penyusunan Proposal Penelitian.

Adapun Proposal penelitian ini berjudul ” **Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan Di SMK N 2 MEDAN**” ditulis untuk persiapan penelitian penulis dalam penyelesaian tugas akhir studi untuk gelar Sarjana.

Penyusun merasa banyak mendapat saran, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak selama menyelesaikan Proposal Penelitian. Untuk itu, tidak lupa pula penyusun mengucapkan terima kasih khususnya kepada

1. Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan beserta jajarannya
2. Bapak Prof. Dr. Abdul Hamid K., M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik beserta jajarannya
3. Bapak Drs. Hidir Efendi, M.Pd, selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin.
4. Bapak Drs. Selamat Riadi, M.T, selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin.
5. Bapak Janter P. Simanjuntak, ST, MT, Ph.D selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Mesin.
6. Bapak Drs. M. Simarmata, M.Pd, selaku Dosen PA
7. Bapak Drs. Salim, M.Pd, selaku dosen pembimbing skripsi
8. Para dosen Teknik Mesin yang terus memberikan semangat dan dukungannya.
9. Bapak kepala sekolah, staf pegawai dan guru-guru SMK Negeri 2 Medan yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian

10. Ayahanda M. Saleh Purba dan Ibunda Tianik Br Damanik (kedua Orang Tua Penulis), dan saudara penulis Rini Br Purba, Sumini Br Purba, dan Ina Jumana Br purba yang selalu mendukung penulis dalam perkuliahan baik doa, semangat dan materi.
11. Para dosen Teknik Mesin yang terus memberikan semangat dan dukungan.
12. Sahabat-sahabat yang selalu memberikan semangat, terkhusus teman-teman S1- Reguler 2009 serta Senior dan Junior penulis Jurusan Teknik Mesin UNIMED.

Penulis menyadari bahwa didalam penyusunan laporan ini, masih sangat banyak terdapat kekurangan dan kealfaan. Akhir kata saya ucapkan terima kasih.

Medan, Januari 2016

**Johan Purba**

**NIM. 509121023**