## **KATA PENGANTAR**

## Bismillaahirrahmaanirrahiim,

Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Kajian Eksperimen Pengaruh Variasi Kecepatan Superficial di Inlet T-Junction dengan sudut 60° Terhadap Nilai Fraksi Massa Kerosene di Side Arm Pada Pemisahan Kerosene dan Air". Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat dalam menempuh gelar Sarjana Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta.

Dalam penyusunan Skripsi ini peneliti telah mendapat bimbingan, pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, peneliti mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat:

- 1. Bapak Ahmad Kholil, S.T., M.T. Selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- 2. Bapak Ir. Nugroho Gama Yoga, M.T Selaku Dosen Pembimbing I yang telah berkenan meluangkan waktu untuk membimbing dalam penyusunan Skripsi ini.
- 3. Ibu Siska Titik Dwiyati, S.Si., M.T. Selaku Dosen Pembimbing II yang telah berkenan meluangkan waktu untuk membimbing dalam penyusunan Skripsi ini.
- 4. Ayahanda tercinta Edy Suhardi dan Ibunda tercinta Diang Novia zakir yang telah senantiasa memberikan dukungan dan do'a kepada saya.
- 5. Team Polcake dan Dwiki Gaffar Ismail yang telah memberikan masukan dan bersedia meluangkan waktu untuk mendengarkan ide dan keluh kesah saya.
- 6. Teman-teman Program Studi Pendidikan Teknik Mesin 2014 dan kelas A yang telah memberikan dorongan serta semangat kepada saya.
- 7. Semua pihak yang telah membantu baik secara moril maupun material yang tidak dapat disebutkan satu per satu disini hingga selesainya skripsi ini.

Peneliti menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna, masih banyak kekurangan baik dalam sistematika penelitian maupun dalam materinya. Oleh karena itu, peneliti sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Akhirnya, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti pada khususnya dan bagi perkembangan ilmu telekomunikasi pada umumnya.

Jakarta, 18 Februari 2019

Peneliti