

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “**Analisis Debit Pemeliharaan Pada Sungai Ciliwung Dengan Pendekatan Metode F.J Mock**”. Adapun maksud dari penyusunan tugas akhir adalah untuk melengkapi salah satu persyaratan dalam kurikulum Program Studi Teknik Sipil Strata-1 (S1), Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam penyelesaian Tugas Akhir ini tentunya tidak terlepas dari adanya dorongan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada semua pihak yang ikut membantu demi terselesainya Tugas Akhir ini, Khususnya kepada :

1. Bapak Acep Hidayat, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
2. Ibu Suprapti, ST, MT selaku Sekretaris Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Ibu Ika Sari Damayanthi Sebayang, ST, MT selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang dengan sabar membimbing dan mengarahkan penulis selama penyusunan Tugas Akhir.
4. Untuk Orang Tua dan Keluarga tercinta yang selalu memberikan doa, selalu mendukung, dan memotivasi dalam penyusunan Tugas Akhir.
5. Para Dosen Teknik Sipil Universitas Mercu Buana, baik Dosen tetap maupun Dosen tidak tetap yang telah membimbing penulis selama perkuliahan.

6. Rekan-rekan Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Mercu Buana seperjuangan yang telah mendukung, memotivasi dan membantu perkuliahan : Dea Lailani, Heru Purwanto, Sri Wardani, Bowo.
7. Terima kasih kepada Keluarga OP Supan Ditjen SDA dan Kawan Sedjolim.
8. Seluruh rekan-rekan Seperjuangan Teknik Sipil angkatan 2014 yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penulis dalam menyusun Tugas Akhir.
9. Para Staff dan Karyawan Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dengan selalu mengucap syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmatnya yang lebih atas segala bantuan yang telah diberikan.

Akhir kata penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu kritik serta saran yang membangun akan sangat membantu. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi para pembaca dan dapat ikut membantu serta mendukung perkembangan ilmu pengetahuan khususnya pada bidang Teknik Sipil di Indonesia.



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Jakarta, Februari 2019

**Penulis**