## Kata Pengantar

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala limpahan Rahmat, Taufik dan inayahnya sehingga penyusun dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dalam bentuk maupun isi yang sederhana. Semoga Tugas Akhir ini dapat dipergunakan sebagai salah satu acuan, petunjuk maupun pedoman bagi pembaca tentang "Kajian Debit Rancangan Banjir Dan Kapasitas Penampang Sungai Pemali Brebes-Jawa Tengah"

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari peran banyak pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu demi satu, Secara khusus penghargaan dan ucapan terima kasih saya sampaikan kepada:

- 1. Orang tua dan Keluarga Besar atas doa, bimbingan, serta kasih sayang yang tercurah selama ini.
- 2. Acep Hidayat, S T., MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil sekaligus Dosen pembimbing, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- 3. Segenap Dosen Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
- 4. Keluarga besar Universitas Mercu Buana, khususnya rekan-rekan mahasiswa Jurusan Teknik Sipil atas semua dukungan, semangat, serta kerjasamanya.

Harapan Penyusun semoga Tugas Akhir ini dapat membantu dan menambah pengetahuan bagi para pembaca. Penyusun akui masih banyak kekurangan karena pengalaman yang penyusun miliki sangat kurang. Oleh kerena itu penyusun harapkan kepada para pembaca untuk memberikan masukan-masukan yang bersifat membangun untuk dapat memberi kesempurnaan bagi Laporan ini.

Jakarta, Januari 2020

Penyusun