

## **KATA PENGANTAR**

Pertama-tama puji syukur dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya telah memberi kesehatan sehingga penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini berjudul “Perbandingan Debit Sungai Ciujung Menggunakan Metode Fj. Mock dan Nreca Dengan AWLR” disusun untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan program studi sarjana di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara. Hasil dari analisa ini adalah mengetahui debit Sungai Ciujung dengan menggunakan metode Fj. Mock dan Nreca. Diharapkan penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut ke arah yang lebih baik sehingga hasil yang didapat lebih baik dan sesuai dengan hasil sesungguhnya di lapangan.

Penulisan skripsi ini dapat diselesaikan tanpa terlepas dari bantuan, dorongan, maupun kritik dan saran dari pihak-pihak lain, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Ir. Wati Asriningsih Pranoto, M.T. selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktunya dan sabar dalam mengarahkan, memberikan bimbingan dorongan dalam penulisan skripsi ini.
2. Bapak Dr. Widodo Kushartomo, S.Si., M.Si., selaku Ketua Program studi sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.

3. Ibu Ir. Arianti Sutandi, M.Eng. selaku Koordinator Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
4. Segenap staf pengajar Program studi sarjana Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara yang telah banyak memberikan bantuan kepada penulis.
5. Orang tua yang selalu sabar serta memberi doa, dukungan, dan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Sahabat-sahabat dan teman-teman diluar kuliah yang telah memberikan dorongan moril kepada penulis dalam menyelesaikan studi ini.
7. Orang-orang yang tidak dapat disebutkan namanya yang selalu menghilangkan stress disaat jenuh mengerjakan skripsi.
8. Semua pihak yang telah membantu penulis selama pembuatan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat penulis harapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya.

Jakarta, Juli 2018

Penulis