

## KATA PENGANTAR

### *BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM*

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran ALLAH SWT, yang melimpahkan karunia-Nya sehingga penulis tugas akhir ini dapat diselesaikan pada waktunya.

Tugas akhir ini berjudul “**Analisis Perhitungan Debit Banjir Pada Sungai Krueng Siron Terhadap Perencanaan Penampang Jembatan Rangka Baja (Studi Kasus: Desa Lam Klieng Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar)**”, ditulis dalam rangka melengkapi dan memenuhi salah satu syarat yang diperlukan untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Teknik Sipil pada Universitas Muhammadiyah Aceh.

Dalam pelaksanaan penelitian dan penulisan tugas akhir ini, penulis telah memperoleh bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak terutama pembimbing. Untuk itu penulis menyampaikan terima kasih yang tulus kepada Ibu Yulia, ST., MT, IPM sebagai pembimbing.

Selanjutnya, pada kesempatan ini penulis juga menyampaikan terima kasih kepada :

1. Ibu Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Aceh (Dr. Hafnidar A. Rani, ST., MM, IPU, ASEAN Eng ACPE).
2. Bapak Ketua Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Aceh (Ir. Tamalkhani, ST., M.Eng., Sc, IPM, ASEAN Eng).
3. Tenaga pengajar pada Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Aceh.
4. Bapak-Bapak Penguji Bapak Akmal, ST., M.Eng, IPM dan Ibu Aldina Fatimah, ST., MT, IPM yang telah memberikan banyak masukan untuk perbaikan tulisan ini.
5. Ayahanda/Ibunda tercinta yang selalu berdoa dan memberikan dorongan untuk keberhasilan penulis.
6. Rekan-rekan mahasiswa pada Prodi Teknik Sipil yang telah banyak membantu penulis hingga selesainya penulisan.

7. Kakak saya Dina Adelina, S.T dan saudara saya yang lainnya yang telah banyak membantu dan menyemangati untuk keberhasilan Tugas Akhir saya ini.

Akhirnya kepada ALLAH SWT jugalah penulis berserah diri dan berharap semoga tulisan ini dapat berguna bagi pembaca, Amin.

Bathoh, 12 Agustus 2021

Penulis

Anggi Saputri

NPM :1803120236