## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang mana atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Sholawat seta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada baginda Rasulullah Muhammad SAW. Tugas Akhir yang berjudul "OPTIMALISASI DAERAH IRIGASI LAKBOK UTARA" ini disusun untuk memenuhi persyaratan akademik dan syarat guna dapat menyusun tugas akhir untuk memperoleh gelar Strata Satu (S-1) Teknik Sipil di Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhit ini dapat diselesaikan dengan dukungan dan bantuan dari beberapa pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

- Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan kasih sayang, motivasi, doa, arahan dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materiil.
- Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU., ASEAN Eng. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si., dan Ibu Novia Komala Sari, S.Pd.,
  M.T. selaku Ketua Jurusan dan Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
- 4. Bapak Andi Sulitiono, S.T., M. Eng. selaku Pejabat Pembuat Komitmen Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Lakbok Utara Paket 1 dan Paket 2 Kota Banjar – Kabupaten Ciamis yang telah membantu dalam perizinan data sekunder dalam penelitian.
- 5. Bapak Ir. Asep Muhammad Sulaiman dan Bapak Ir. Pudji Wiriaatmadja,

- S.T. juga sebagai penghubung dalam berkomunikasi dengan Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy.
- 6. Teman-teman yang tidak bisa disebutkan satu persatu oleh penulis namun senantiasa memberi doa, dukungan, dan motivasi.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis berharap mendapatkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada pembaca pada umumnya dan mahasiswa jurusan teknik sipil pada khususnya.

Tasikmalaya,

BAE90AMX260469317

Gema Laksana Bahari Suwarman