

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Kasih atas berkat dan karunia- Nya sehingga skripsi ini yang merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia dapat terselesaikan dengan baik.

Skripsi ini diharapkan bermanfaat bagi kalangan praktisi untuk dijadikan sebagai bahan dalam mendesain suatu saluran dengan penampang dan kondisi terbaik. Dan penelitian ini diharapkan pula bermanfaat untuk kalangan akademik (teoritis) untuk menjadi salah satu dasar pengetahuan dan penambahan wawasan mengenai proses penentuan nilai koefisien kekasaran Manning,

Pada kesempatan ini penyusun ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan tugas akhir skripsi ini. Untuk itu penyusun mengucapkan terima kasih kepada,

1. Ibu Vitta Pratiwi, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing dalam menyusun skripsi
2. Bapak DR. Y Djoko Setiyarto, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia Bandung,
3. Ibu Allis Lisnawati, A.Md., selaku Sekretariat Program Studi Teknik Sipil yang telah membantu proses administrasi,
4. Bapak M. Donie Aulia S.T, M.T., selaku Dosen Penguji dalam seminar skripsi,
5. Ibu Falderika S.T, M.T., selaku Dosen Penguji dalam seminar skripsi,

6. Teman-teman yang telah membantu penulisan laporan ini.

Penyusun menyadari bahwa tugas akhir skripsi ini masih jauh dari sempurna dan banyak kekurangan, oleh sebab itu dibutuhkan saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan. Akhir kata penyusun berharap semoga tugas akhir skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca sekalian terutama bagi mahasiswa teknik sipil.

Bandung, 21 Agustus 2020

Penyusun