

KATA PENGANTAR

Skripsi ini berjudul Simulasi Sumur Resapan Berdasarkan Analisis Perbandingan Ketinggian Banjir Pada Daerah Kirana Avenue Kelapa Gading Jakarta. Penulisan Skripsi ini dilaksanakan pada semester Genap 2019/2020 dengan pengujian dilakukan di Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara. Diharapkan hasil simulasi ini dapat menjadi pedoman untuk mengurangi banjir yang terjadi di Jakarta ke depannya nanti.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Ir. Gregorius Sandjaja Sentosa, M.T. sebagai pembimbing yang telah memberikan petunjuk, nasihat, pengarahan dan bimbingan yang berharga sehingga Skripsi ini dapat selesai dengan baik.

Ucapan terima kasih juga diucapkan kepada Bapak Alfred J. Susilo, S.T., M.Eng, Ph.D. dan Prof., Ir., Chaidir Anwar Makarim., MSE., Ph.D. yang telah memberikan nasihat dan saran. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ketua Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara, Dr. Widodo Kusuhartomo yang telah memberikan bekal pengetahuan dan arahan.

Sebagai penutup, penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih banyak kekurangannya, namun penulis berharap semoga Skripsi ini dapat menjadi pedoman dan manfaat bagi pembacanya.

Jakarta, Juni 2020



Penulis

Lembar Persembahan

Skripsi ini saya persembahkan untuk pertama-tama Tuhan Yang Maha Esa karena telah memberikan saya kesehatan dan kesempatan untuk menyelesaikan skripsi ini. Lalu untuk kedua orang tua saya dan orang-orang yang saya kasihi.