

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas petunjuk dan rahmatnya penulis dapat menyusun skripsi dengan judul “ Kajian Pengaruh Kandungan Clay dan Silt Terhadap Perilaku Plastisitas Tanah “ ini dengan baik dan diajukan sebagai syarat kelulusan dari Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer , Universitas Komputer Indonesia.

Banyak pihak yang telah memberikan bantuan maupun masukan dalam proses penyelesaian skripsi ini, oleh karena itu penulis juga ingin menyampaikan rasa Terima Kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini, terutama kepada :

1. Kepada kedua Orang Tua serta keluarga yang penulis cintai dan sayangi.
2. Bapak Dr. Y. Djoko Setiyarto, ST., MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Dr. Y. Djoko Setiyarto, ST., MT., sebagai pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan tenaga dengan segala keterbatasan untuk membantu penulis menyelesaikan skripsi ini.
4. Ibu Sherly Meiwa, ST., MT., sebagai pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan tenaga dengan segala keterbatasan untuk membantu penulis menyelesaikan skripsi ini.
5. Ibu Vitta Pratiwi, ST., MT., selaku Dosen Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia, atas segala dukungan dan motivasi yang diberikan kepada penulis.

6. Bapak M. Donie Aulia, ST., MT., selaku Dosen Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia, atas segala dukungan dan motivasi yang diberikan kepada penulis.
7. Ibu Falderika, ST., MT., selaku Dosen Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia, atas segala dukungan dan motivasi yang diberikan kepada penulis.
8. Ibu Alice selaku Sekretaris Prodi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia, atas bantuan dan dukungan terhadap penulis dalam proses penyelesaian skripsi ini.
9. Seluruh Keluarga Prodi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia, baik sahabat, rekan, kawan – kawan seangkatan, senior, alumni, dan juga adik – adik angkatan yang telah memberikan semangat, sumbangan masukan dan bantuan untuk kelancaran penyelesaian skripsi ini.