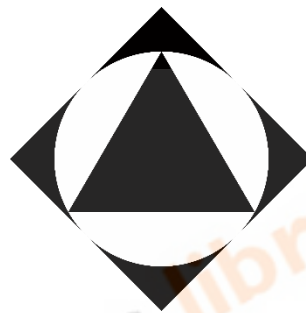


**STUDI MENGENAI APLIKASI
PERANCANGAN CAMPURAN BETON CARA
DREUX DAN SNI (*TREATMENT*) PADA
CAMPURAN CTB (*CEMENT TREATED BASE*)
SKRIPSI**



Oleh:

Zidni Ilman Karami
22 2015 214

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Zidni Ilman Karami

NIM : 222015214

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

Studi Mengenai Aplikasi Perancangan Campuran Beton Cara Dreux dan SNI (treatment) Pada Campuran CTB (Cement Treated Base)

sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku

Bandung, 20 Januari 2020

Yang membuat pernyataan



HALAMAN PENGESAHAN

**STUDI MENGENAI APLIKASI PERANCANGAN
CAMPURAN BETON CARA DREUX dan SNI
(Treatment) PADA CAMPURAN CTB (Cement Treated
Base)**

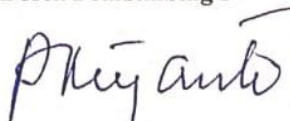
SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada
Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 22 Januari 2020

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



Prianto Saclan, Ir., M.T.
NIP: 119900201

**Program Studi Teknik Sipil
Ketua,**



Yessi Nirwana Kurniadi, ST., MT., Ph.D.
NIP: 120130805

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas izin dan ridha-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“STUDI MENGENAI APLIKASI PERANCANGAN CAMPURAN BETON CARA DREUX DAN SNI (*TREATMENT*) PADA CAMPURAN CTB (*CEMENT TREATED BASE*)”**. Tugas Akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Studi Program Pendidikan Sarjana pada Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Dalam proses penyusunan maupun penyelesaian Tugas Akhir ini, tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, ijin, dan doa yang telah diberikan oleh berbagai pihak kepada penulis. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan berkah, rezeki, rahmat, kekuatan, kesehatan dan izin sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua beserta keluarga tercinta yang telah memberikan doa, dukungan, motivasi dan kasih sayang yang tiada henti dan tiada batas kepada penulis.
3. Bapak Priyanto Saelan, Ir., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan dan menjadikan topik penelitiannya sebagai topik penelitian Tugas Akhir.
4. Dosen Penguji Bapak Hazairin, Ir., M.T. dan Bernardinus Herbudiman, S.T., M.T. yang telah meluangkan waktunya memberikan saran serta masukan yang berperan besar dalam penyempurnaan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Dr. Imam Aschruri, Ir., M.T. selaku Dosen Wali yang telah membimbing selama waktu perkuliahan.
6. Rekan-rekan ‘BEGUNDAL’ sebagai sahabat yang sama-sama masih berjuang untuk kelulusan, yang selalu memberi motivasi juga saran serta dukungan setiap saat.

7. Anjar Asrori, Nugraha dan Lewis Samosir yang selalu mendukung, meluangkan waktu, menyemangati hingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Teman – teman Teknik Sipil 2015 dan HMS Itenas yang telah memberikan banyak pengalaman dan cerita selama kuliah di Itenas.
9. Semua pihak yang telah membantu penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna karena mengingat terbatasnya waktu dan kemampuan penulis, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun senantiasa penulis harapkan dalam penyempurnaan laporan ini selanjutnya. Harapan penulis adalah semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, khususnya untuk mahasiswa jurusan teknik sipil.

Bandung, 20 Januari 2020

Penulis