

**PENGARUH PERUBAHAN UKURAN MOLD TERHADAP  
PARAMETER KEPADATAN DAN KUAT GESER TANAH  
PADA UJI KOMPAKSI**

**TUGAS AKHIR**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik



oleh:  
TALIESSYA ALIF WAHYUNINDYA  
1304327

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2018**

# **Pengaruh Perubahan Ukuran Mold terhadap Parameter Kepadatan dan Kuat Geser Tanah pada Uji Kompaksi**

Oleh  
Taliessya Alif Wahyunindya

Sebuah tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Taliessya Alif Wahyunindya 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
April 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

TALIESSYA ALIF WAHYUNINDYA

PENGARUH PERUBAHAN UKURAN MOLD TERHADAP PARAMETER  
KEPADATAN DAN KUAT GESER PADA UJI KOMPAKSI

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing 1



**Drs. H Wahyu Wibowo, MT.**

**NIP 19530904 198803 1 001**

Pembimbing 2



**Herwan Dermawan, ST., MT**

**NIP 19800128 200812 1 001**

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan  
Teknik Sipil



**Drs. Odih Supratman, ST., MT**

**NIP 19620809 199101 1 002**

Ketua Prodi Departemen  
Pendidikan Teknik Sipil



**Drs. H Rakhmat Yusuf, MT.**

**NIP 19640424 199101 1 001**