

**PENGARUH DERAJAT KEJENUHAN TERHADAP PENGUJIAN  
KUAT GESER TANAH DENGAN METODE TRIAKSIAL  
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (UU) PADA TANAH MARINE CLAY  
KALIMANTAN BARAT**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Sipil



Oleh

**ABDUL AZIZ AMIRULLAH**

**0705898**

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

**2014**

**PENGARUH DERAJAT KEJENUHAN TERHADAP PENGUJIAN  
KUAT GESER TANAH DENGAN METODE TRIAXIAL  
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (UU) PADA TANAH *MARINE CLAY*  
KALIMANTAN BARAT**

Oleh

Abdul Aziz Amirullah

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Abdul Aziz Amirullah

Universitas Pendidikan Indonesia

September 2014

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.

**ABDUL AZIZ AMIRULLAH**

**PENGARUH DERAJAT KEJENUHAN TERHADAP PENGUJIAN**  
**KUAT GESER TANAH DENGAN METODE TRIAXIAL**  
**UNCONSOLIDATED UNDRAINED (UU) PADA TANAH *MARINE CLAY***  
**KALIMANTAN BARAT**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH**  
**PEMBIMBING:**

**Pembimbing I**

Drs. H. Wahyu Wibowo, MT.  
NIP 196404241991011001

**Pembimbing II**

Herwan Dermawan, ST., MT.  
NIP 198001282008121001

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi Teknik Sipil**

Drs. Sukadi, M.Pd., MT.  
NIP 196409101991011002

Drs. H. Rakhmat Yusuf, MT.  
NIP 196404241991011001