

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Widya Desni Sitorus
NIM : 5133210030
Jurusan : Pendidikan Teknik Bangunan
Program Studi : D3 Teknik Sipil
Judul Tugas Akhir : Analisa Dimensi dan Tulangan Pelat Lantai pada Ruko R1-
Gabung No. 18, 20, 26, 28, 30, 32 dan 36 Bangunan
Citraland Bagya City Medan

Dengan ini menyatakan bahwa tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kejuruan di suatu perguruan tinggi. Adapun bagian- bagian tugas akhir yang saya kutip dari pendapat yang pernah ditulis telah tertulis dalam sumbernya dan disebut dalam daftar pustaka. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko dan sanksi yang diajukan kepada saya apabila ditemukan adanya pelanggaran yang berkaitan dengan keaslian tugas akhir saya ini.

Medan, Juli 2016

Yang membuat pernyataan,



Widya Desni Sitorus
NIM. 5133210030

THE
Character Building
UNIVERSITY

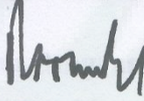
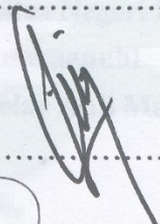
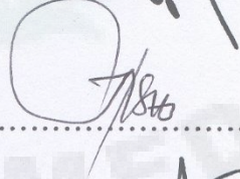
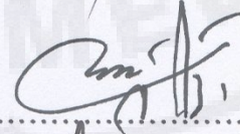
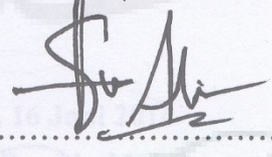
LEMBAR PENGESAHAN

ANALISA DIMENSI DAN TULANGAN PELAT LANTAI PADA RUKO R1- GABUNG NO. 18, 20, 26, 28, 30, 32 dan 36 BANGUNAN CITRALAND BAGYA CITY MEDAN

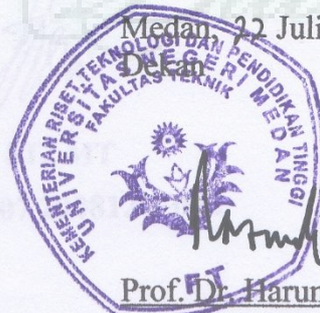
WIDYA DESNI SITORUS
5133210030

Dipertahankan di depan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal: 27 Juni 2016

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)		22/07/2016
Drs. Asri Lubis, ST., M.Pd (Sekretaris)		22/07.2016
Sutrisno, ST., MT (Pembimbing/ Penguji)		20/07/2016
Drs. Nono Sebayang, ST., M.Pd (Penguji)		22/07/2016
Syahreza Alvan, ST., M.Si (Penguji)		21/07/2016

Medan, 22 Juli 2016



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
19600705 198601 1 001

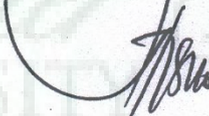
LEMBAR PERSETUJUAN

**Tugas Akhir ini diajukan oleh:
Widya Desni Sitorus, NIM. 5133210030**

**Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Program Studi D3 Teknik Sipil
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Diajukan untuk memenuhi
Syarat memperoleh Gelar Ahli Madya**

Medan, 16 Juni 2016

Dosen Pembimbing



Sutrisno, ST., MT

NIP. 19701007 200812 1 002