

LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir ini Diajukan Oleh : Ratna Wati Situmorang

NIM. 5162210012

Program Studi D-III Teknik Sipil

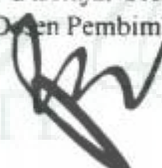
Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan

Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan

Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya

Medan, Oktober 2019

Disetujui Oleh :
Dosen Pembimbing


Dr. Rachmat Mulyana, M.Si.
NIP. 196810121993031005

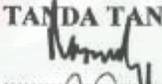
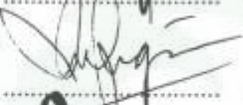
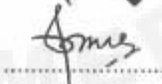
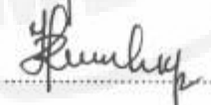
LEMBAR PENGESAHAN

IDENTIFIKASI RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) PADA KAWASAN PERKOTAAN PANGURURAN, SAMOSIR

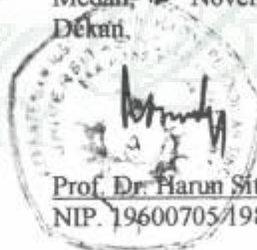
RATNA WATI SITUMORANG
5162210012

Dipertahankan di Depan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal 15 Oktober 2019

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M. Pd (Ketua/Penguji)		12/11/19
Dr. Ernesto M. R. Silitonga, S.T., DEA (Sekretaris)		11/11/19
Dr. Rachmat Mulyana, M.Si. (Pembimbing/Penguji)		11/11/19
Irma Novrianty Nasution., S.T., M.Ds. (Penguji)		7/11. 2019
Dr. Ir. Rumilla Harahap, M.T., IPM. (Penguji)		7/11/19

Medan, 12 November 2019
Dekan



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
NIP. 19600705198603 1 001

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ratna Wati Situmorang
NIM : 5162210012
Jurusan : Pendidikan Teknik Bangunan
Program Studi : D3 Teknik Sipil
Judul Tugas Akhir : Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Pada Kawasan
Perkotaan Pangururan, Samosir.

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

Medan, Oktober 2019
Yang membuat pernyataan,



Ratna Wati Situmorang
NIM. 5162210012