

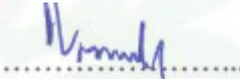
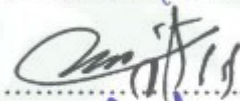
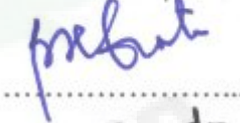
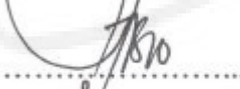
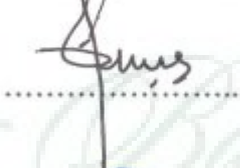
LEMBAR PENGESAHAN

**DESAIN BALOK BAJA PADA GEDUNG DUA LANTAI
MENGUNAKAN METODE LRFD**

NISARI UTAMI
5143210031

Dipertahankan di Depan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal : 14 September 2017

PANITIA PENGUJI

| NAMA TANGGAL | TANDA TANGAN |
|--|---|
| Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua) |  |
| Drs. Nono Sebayang, ST., M.Pd (Sekretaris) |  |
| Bambang Hadibroto, ST., M.Si (Pembimbing/Penguji) |  |
| Drs. Nono Sebayang, ST., M.Pd (Penguji) |  |
| Sutrisno, ST., M.T (Penguji) |  |
| Irma Novrianty Nasution, ST., M.Ds (Penguji) |  |

7/12
10
5/10 2017
9/17
10
9/10 197
4/10 2017

Medan, Oktober 2017



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
FNIP. 19600705 198603 1 001

LEMBAR PERSETUJUAN

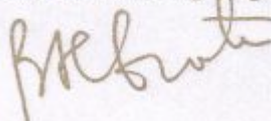
Tugas Akhir Ini Diajukan Oleh Nisari Utami, NIM. 5143210031
Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Program Studi D3-Teknik Sipil Fakultas
Teknik Universitas Negeri Medan

Telah Memenuhi Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya

Medan, 29 Agustus 2017

Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing Tugas Akhir



Bambang Hadibroto, ST., M.T., M.Si

Nip. 19710516 200502 1 004

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Nisari Utami

NIM : 5143210031

Jurusan : Pendidikan Teknik Bangunan

Program Studi : D3-Teknik Sipil

Judul Tugas Akhir : **Desain Balok Baja Pada Gedung Dua Lantai
Menggunakan LRFD**

Dengan ini menyatakan bahwa tugas akhir ini merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian dalam penulisan tugas akhir ini saya kutip dari pendapat yang pernah ditulis dan telah tertulis dalam sumbernya dan disebut dalam daftar pustaka. Adapun pernyataan ini saya buat untuk saya pertanggung jawabkan apabila ditemukan adanya pelanggaran yang berkaitan dengan keaslian tugas akhir ini.

THE
Character
UNIVERSITY

Medan, 2 Oktober 2017

Yang membuat pernyataan,



Nisari
Nisari Utami
NIM. 5143210031