

TUGAS AKHIR
ANALISIS STRUKTUR GEDUNG KAYU 6 LANTAI
TERHADAP BEBAN GEMPA DAN BEBAN ANGIN

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan menyelesaikan Pendidikan
Program Sarjana pada Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh :

Muhammad Nur Taufiequl Akhyar

22 2015 043

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2021

HALAMAN PENGESAHAN

**TUGAS AKHIR
ANALISIS STRUKTUR GEDUNG KAYU 6 LANTAI
TERHADAP BEBAN GEMPA DAN BEBAN ANGIN**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana
Pada
Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 8 Februari 2021

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Erma Desmaliana, S.T., M.T
NIDN: 0415128905

Dosen Ko-Pembimbing



Euneke Widyaningsih, S.T., M.T
NIDN: 0410069201

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Kamaludin, Ir., M.T., M.Kom.
NIDN: 0403046802

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Nur Taufiequl Akhyar

NIM : 222015043

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

ANALISIS STRUKTUR GEDUNG KAYU 6 LANTAI TERHADAP BEBAN
GEMPA DAN BEBAN ANGIN

sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, Februari 2021

myataan
Muhammad Nur Taufiequl Akhyar
222015043

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Institut Teknologi Nasional, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Nur Taufiequl Akhyar
NIM : 222015043
Program Studi : Teknik Sipil
Fakultas : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Jenis karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Nasional **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty- Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Analisis Struktur Gedung Kayu 6 Lantai Terhadap Beban Gempa Dan Beban Angin

berserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Nasional berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Bandung

Pada tanggal: 8 Februari 2021

Yang menyatakan



(Muhammad Nur Taufiequl Akhyar)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkah dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“Analisis Struktur Gedung Kayu 6 Lantai Terhadap Beban Gempa Dan Beban Angin”**. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana Pertama (S1) di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional.

Penulis menyadari bahwa segala usaha yang dilakukan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Keluarga tercinta, Ibuku Henny Hasanah, Ayahku Muhammad Sahlan, dan seluruh keluarga besar yang senantiasa memberikan dukungan moril serta doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Oka Purwanti, S.T., M.T. selaku dosen wali yang telah membimbing, mendukung, dan selalu memotivasi dalam proses perkuliahan dan penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Ibu Erma Desmaliana, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan banyak waktu, tenaga, pikiran, dan selalu memotivasi dalam proses perkuliahan serta bimbingan sehingga penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Euneke Widyaningsih, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan banyak waktu, tenaga, pikiran, dan selalu memotivasi dalam proses penyelesaian Tugas Akhir ini.
5. Keluarga besar Teknik Sipil Angkatan 2015 yang selama penyusunan memberikan semangat, dukungan dan motivasi kepada penulis untuk terus maju dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Keluarga besar Himpunan Mahasiswa Sipil yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan dan motivasi selama masa perkuliahan hingga dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

7. Seluruh Dosen Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional yang telah memberikan ilmu yang berharga dan bermanfaat dalam penulisan Tugas Akhir ini.
8. Staf Tata Usaha dan Karyawan Jurusan Teknik Sipil Itenas yang telah membantu kelancaran administrasi Tugas Akhir.
9. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
10. Keluarga Zhafran Aufa yang telah memberi tempat untuk mencari inspirasi, membahas konspirasi dan memacu motivasi.

Semoga Tuhan membalas semua kebaikan Bapak/Ibu dan Saudara sekalian. Penyusun menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangannya, karena keterbatasan pengalaman serta pengetahuan penulis. Oleh karena itu penyusun mengharapkan kritik yang membangun dari semua pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Bandung, Februari 2021



Penulis