

TUGAS AKHIR
ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA STRUKTUR BAJA SRBKK
TIPE *INVERTED-V* PADA GEDUNG BERTINGKAT 12, 16, DAN 20
LANTAI

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



Disusun Oleh:

Diva Rahma Benita

22 2015 186

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2019

TUGAS AKHIR
ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA STRUKTUR BAJA
SRBKK TIPE *INVERTED-V* PADA GEDUNG BERTINGKAT
12, 16, DAN 20 LANTAI

Oleh:
Diva Rahma Benita
22 2015 186

Telah disetujui dalam Sidang Tugas Akhir di depan Tim Penguji
Pada tanggal 6 Agustus 2019

Dosen Pembimbing 1



Erma Desmaliana, S.T., M.T.

Dosen ko-Pembimbing



Amatulhay Pribadi, S.T., M.T.

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 29 Agustus 2019

Mengetahui Ketua Program Studi Teknik Sipil



Yessi Nirwana Kurniadi, S.T., M.T., Ph.D.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah dipergunakan dalam rangka penyusunan naskah Tugas Akhir pada program pendidikan sarjana, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Bandung, Agustus 2019



Diva Rahma Benita

NRP: 22 2015 186