

**ANALISIS PERFORMA JEMBATAN STANDAR BINA  
MARGA KELAS A TIPE RANGKA BAJA AUSTRIA  
MENGUNAKAN DATA *WEIGH IN MOTION* (WIM)**

**SKRIPSI**



Oleh:

**KINAN RAMAULIDIKA PUTRA**

**222016250**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL**

**BANDUNG**

**2020**

i

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Kinan Ramaulidika Putra

NRP : 22-2016-250

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi:

ANALISIS PERFORMA JEMBATAN STANDAR BINA MARGA KELAS A  
TIPE RANGKA BAJA AUSTRIA MENGGUNAKAN DATA *WEIGH IN  
MOTION* (WIM)

Sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian didalamnya 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, Oktober 2020

Yang membuat pernyataan



**HALAMAN PENGESAHAN**

**ANALISIS PERFORMA JEMBATAN STANDAR BINA  
MARGA KELAS A TIPE RANGKA BAJA AUSTRIA  
MENGUNAKAN DATA *WEIGH IN MOTION* (WIM)**

**SKRIPSI**

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

Bandung, Oktober 2020

Mengetahui/Menyetujui,

**Dosen Pembimbing I**



Heru Judi Halomoan Gultom, S.T.,M.T.

**NIP: 18175**

**Dosen Ko-Pembimbing**



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

**NIP: 120180406**

**Ketua Program Studi Teknik Sipil,**



Kamaludin, S.T., M.T., M.Kom.

**NIP: 119930806**