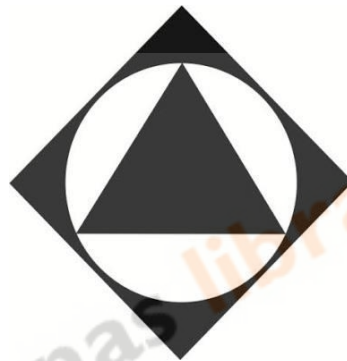


**KEBUTUHAN JALUR HIJAU PENYERAP EMISI GAS
KENDARAAN BERMOTOR
(STUDI KASUS: KORIDOR JALAN JENDERAL
SUDIRMAN KOTA BANDUNG)**

SKRIPSI



Disusun oleh:

ANGGITA FAHIRA

24-2016-042

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

**KEBUTUHAN JALUR HIJAU PENYERAP EMISI GAS
KENDARAAN BERMOTOR
(STUDI KASUS: KORIDOR JALAN JENDERAL
SUDIRMAN KOTA BANDUNG)**

SKRIPSI



Disusun oleh:

ANGGITA FAHIRA

24-2016-042

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Anggita Fahira

NIM : 242016042

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Judul
Skripsi/Tesis:

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, 5 Februari 2021

Yang membuat pernyataan



Anggita Fahira

HALAMAN PENGESAHAN
KEBUTUHAN JALUR HIJAU PENYERAP EMISI GAS
KENDARAAN BERMOTOR
(STUDI KASUS: KORIDOR JALAN JENDERAL
SUDIRMAN KOTA BANDUNG)

SKRIPSI/TESIS

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan

Memperoleh Gelar Sarjana

Pada

Program Studi Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, Desember 2020

Mengetahui/Menyetujui

Dosen Pembimbing I



Mustovia Azahro, S.T., MT.

NIP: 120150503

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Ketua,



Dr. Widya Suryadini, S.T., MT.

NIP: 119960401