

**ESTIMASI POTENSI EMISI GAS RUMAH KACA DI
TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) SARIMUKTI
SISTEM *CONTROLLED LANDFILL***

SKRIPSI



Oleh:

Aulia Devi Mardhani

25-2015-090

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

**ESTIMASI POTENSI EMISI GAS RUMAH KACA DI
TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) SARIMUKTI
SISTEM *CONTROLLED LANDFILL***

SKRIPSI



Oleh:

Aulia Devi Mardhani

25-2015-090

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

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Aulia Devi Mardhani

NIM : 25-2015-090

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi/Tesis :

Estimasi Potensi Emisi Gas Rumah Kaca di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)

Sarimukti Sistem *Controlled Landfill*

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 di dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 30 Januari 2021



Aulia Devi Mardhani

LEMBAR PENGESAHAN

**ESTIMASI POTENSI EMISI GAS RUMAH KACA DI
TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) SARIMUKTI
SISTEM *CONTROLLED LANDFILL***

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana/Magister Teknik

Pada

Program Studi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, Januari 2021

Mengetahui/Menyetujui,

Dosen Pembimbing I



Mila Dirgawati, ST., MT., Ph.D

NIP: 1200-30102

Program Studi Teknik Lingkungan

Ketua,



Dr. M. Rangga Sururi, S.T., M.T

NIP: 1200-40909