

**PERENCANAAN SISTEM PENYALURAN AIR
LIMBAH DOMESTIK DI KECAMATAN BEKASI
TIMUR, KOTA BEKASI**

TUGAS AKHIR



Oleh:

ANGGI APRILIA KUSUMAWARDHANI
25-2015-009

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

**PERENCANAAN SISTEM PENYALURAN AIR
LIMBAH DOMESTIK DI KECAMATAN BEKASI
TIMUR, KOTA BEKASI**

TUGAS AKHIR



Oleh:

ANGGI APRILIA KUSUMAWARDHANI
25-2015-009

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

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS

Sayayang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Anggi Aprilia Kusumawardhani

NIM : 25-2015-009

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Tugas Akhir :

Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik di Kecamatan Bekasi Timur, Kota Bekasi.

Sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan 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 klain dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 23 Juli 2020



Anggi Aprilia Kusumawardhani

HALAMAN PENGESAHAN

**PERENCANAAN SISTEM PENYALURAN AIR
LIMBAH DOMESTIK DI KECAMATAN BEKASI
TIMUR, KOTA BEKASI**

TUGAS AKHIR

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

Bandung, 23 Juli 2020

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I




Dr. Eka Wardhani, S.T., M.T.
NIP: 1200-50503

Dosen Pembimbing II



Nico Halomoan, S.T., M.T.
NIP: 1201-60602

Program Studi Teknik Lingkungan
Ketua,



Dr. Mohamad Rangga Sururi, S.T., M.T.
NIP: 1200-40909