

**PERENCANAAN SISTEM INSTALASI PLAMBING AIR
BERSIH, AIR LIMBAH DOMETIK *SEWAGE TREATMENT*
PLANT (STP) DI APARTEMEN MENARA TOWER E MATOA
CIBINONG**

TUGAS AKHIR



Oleh:

WAHYUDI
25-2015-015

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

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Wahyudi

NIM : 25-2015-015

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi/Tesis :

**Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih, Air Limbah Domestik
*Sewage Treatment Plant (STP) Di Apartemen Menara Tower E Matoa
Cibinong***

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, Agustus 2020



Wahyudi

25-2015-015

HALAMAN PENGESAHAN

**PERENCANAAN SISTEM INSTALASI PLAMBING AIR BERSIH, AIR
LIMBAH DOMETIK *SEWAGE TREATMENT PLANT* (STP) DI
APARTEMEN MENARA TOWER E MATOA CIBINONG**

SKRIPSI/TESIS


Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana/Magister
Teknik Pada

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

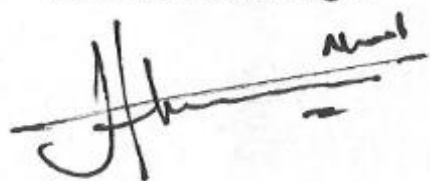
Bandung, Agustus 2020

Mengetahui / Menyetujui

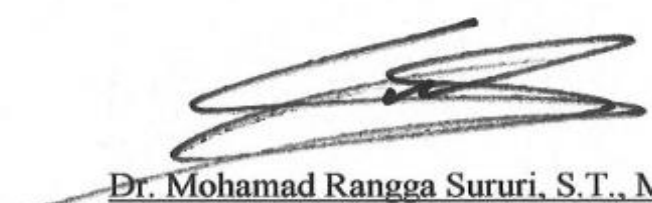
Dosen Pembimbing I


Dr. Eka Wardhani, S.T., M.T.
NIP: 12005053

Dosen Pembimbing II


Nico Halomoan, S.T., M.T.
NIP: 120160602

Program Studi Teknik Lingkungan Ketua,


Dr. Mohamad Rangga Sururi, S.T., M.T.
NIP: 120040909