

**PERENCANAAN INSTALASI SISTEM PLAMBING
AIR BERSIH, AIR LIMBAH, DAN VEN
DI GEDUNG DEKANAT UNIVERSITAS ISLAM
BANDUNG DENGAN KONSEP KONSERVASI AIR**

TUGAS AKHIR



Oleh :

SHINTA AYU AFRHIANI
252015087

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

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Shinta Ayu Afrhiani

NIM : 25-2015-087

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi:

“Perencanaan Instalasi Plambing Air Bersih, Air Limbah, dan Ven di Gedung Dekanat Universitas Islam Bandung dengan Konsep Konservasi Air” 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,

Yang membuat pernyataan



(Shinta Ayu Afrhiani)

HALAMAN PENGESAHAN

Perencanaan Instalasi Plambing Air Bersih, Air Limbah, dan Ven di Gedung
Dekanat Universitas Islam Bandung dengan Konsep Konservasi Air

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,
Mengetahui/Menyetujui,

Dosen Pembimbing I



Kancitra Pharmawati S.T. M.T.
NIP:120070501

Dosen pembimbing II



Anindito Nurprabowo S.T.
NIP: 7087

**Program Studi Teknik Lingkungan
Ketua,**



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