

**PEMODELAN HIDRODINAMIKA DAN SEDIMENTASI
PADA PERENCANAAN DERMAGA DI PPI API-API DI
KALIMANTAN TIMUR**

SKRIPSI



Oleh:

ZURIAT DHARMAWAN
222016068

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

**PEMODELAN HIDRODINAMIKA DAN SEDIMENTASI
PADA PERENCANAAN DERMAGA DI PPI API-API DI
KALIMANTAN TIMUR**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut
Teknologi Nasional Bandung**



Oleh:

ZURIAT DHARMAWAN
222016068

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

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Zuriat Dharmawan

NIM : 222016068

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

PEMODELAN HIDRODINAMIKA DAN SEDIMENTASI PADA PERENCANAAN DERMAGA DI PPI API-API DI KALIMANTAN TIMUR

sebenarnya 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, 1 Oktober 2020



Zuriat Dharmawan

HALAMAN PENGESAHAN

PEMODELAN HIDRODINAMIKA DAN SEDIMENTASI PADA PERENCANAAN DERMAGA DI PPI API-API DI KALIMANTAN TIMUR


SKRIPSI

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

Bandung, 1 Oktober 2020

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing I



Dr. Eng. Fitri Suciaty, S.Si., M.Si.

NIP: 0411088503

**Program Studi Teknik Sipil
Ketua,**



Kamaludin, Ir., M.T., M.Kom.

NIP : 119930806