

**PEMETAAN POTENSI KEKERINGAN LAHAN DI  
KABUPATEN CIREBON BERBASIS SISTEM  
INFORMASI GEOGRAFIS DAN PENGINDRAAN  
JAUH**

**SKRIPSI**



Oleh :

**NATASYA INGGRID PRATIWI**

**232018074**

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

**PEMETAAN POTENSI KEKERINGAN LAHAN DI  
KABUPATEN CIREBON BERBASIS SISTEM  
INFORMASI GEOGRAFIS DAN PENGINDRAAN  
JAUH**

**SKRIPSI**



Oleh :

**NATASYA INGGRID PRATIWI**

**232018074**

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

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Natasya Ingrid Pratiwi

NIM : 232018074

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa


Judul Skripsi :

Pemetaan Potensi Kekeringan Lahan di Kabupaten Cirebon Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Pengindraan Jauh.

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, 30 September 2020



  
Natasya Ingrid Pratiwi

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PEMETAAN POTENSI KEKERINGAN LAHAN DI  
KABUPATEN CIREBON BERBASIS SISTEM INFORMASI  
GEOGRAFIS DAN PENGINDRAAN JAUH**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
pada  
Program Studi Teknik Geodesi  
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan  
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 30 September 2020

Mengetahui/Menyetujui,

**Dosen Pembimbing**



**Dr. Dewi Kania Sari, Ir., M.T.**  
**119890401**

**Program Studi Teknik Geodesi,**  
**Ketua,**

**M. Abdul Basyid, Ir., M.T**  
**119930303**