

**PEMETAAN TINGKAT RESIKO DAERAH RAWAN TSUNAMI  
BERDASARKAN POLA KETINGGIAN MUKA AIR  
(Studi Kasus Tsunami Banten 22 Desember 2018)**

*(Tsunami Risk Level by Mapping Vulnerable Areas Base on Water Level Pattern) (Case Study of  
December 22<sup>nd</sup> 2018 Tsunami in Banten)*

**SKRIPSI**

Disusun untuk melengkapi Tugas Akhir dan memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar  
Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



**Oleh:**

**SOEKORACHMAWAN PRADIBTO**

**H1D014078**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

**PURWOKERTO**

**2020**