



**UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

**PERBANDINGAN METODE DES (DOUBLE EXPONENTIAL  
SMOOTHING) DAN METODE TES (TRIPLE EXPONENTIAL  
SMOOTHING) PADA PERAMALAN PRODUKSI MINYAK  
KELAPA SAWIT (CPO) INDONESIA TAHUN 2020-2025**

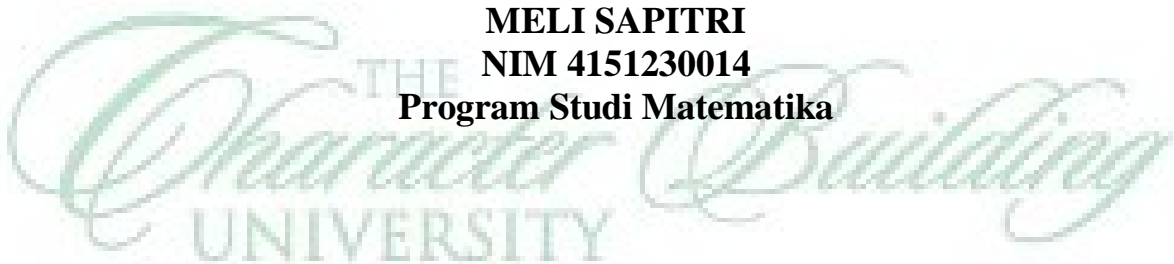
**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Sains**

**MELI SAPITRI**

**NIM 4151230014**

**Program Studi Matematika**



**JURUSAN MATEMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
MEDAN  
2020**