

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