



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**PENGARUH MODEL *DISCOVERY LEARNING* BERBANTUAN e-
MODUL TERHADAP KREATIVITAS DAN PENINGKATAN
HASIL BELAJAR KIMIA SISWA PADA MATERI
LAJU REAKSI KELAS XI SMA**

SKRIPSI

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

**Oleh:
Binro Maldon Malau
NIM 4203131063
Program Studi Pendidikan Kimia**

**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
MEDAN
MARET 2024**