

**DNA BARCODING SPESIES TERITIP INTERTIDAL
SEBAGAI BIOINDIKATOR POTENSIAL PENCEMARAN
MIKROPLASTIK DI TELUK JAKARTA DAN
KEPULAUAN SERIBU**



Oleh:

MIFTAKHUL SEFTI RAUFANDA

B2A022005

**FAKULTAS BIOLOGI
PROGRAM STUDI BIOLOGI PROGRAM MAGISTER
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
PURWOKERTO**

2024

**DNA BARCODING SPESIES TERITIP INTERTIDAL
SEBAGAI BIOINDIKATOR POTENSIAL PENCEMARAN
MIKROPLASTIK DI TELUK JAKARTA DAN
KEPULAUAN SERIBU**

**Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar
Magister Sains pada Program Studi Biologi Program Magister,
Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
Purwokerto**



Dipertahankan di Purwokerto

Tanggal 21 Mei 2024

**Nama mahasiswa : Miftakhul Sefti Raufanda
Tempat dan tanggal lahir : Kediri, 2 September 1999**