



## TUGAS AKHIR

### **APLIKASI ELEKTRODA KERJA BORON DOPED DIAMOND (BDD) UNTUK DETEKSI KADAR AMODIAQUINE DALAM 0.1 M PHOSPHATE BUFFER SOLUTION (PBS)**

Keysi Devain Destiny

NIM. 06191029

Yunita Triana, S.Si., M.Si., Ph.D.

Gusti Umindya Nur Tajalla, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Material dan Metalurgi

Jurusan Ilmu Kebumihan dan

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2023



## TUGAS AKHIR

# **APLIKASI ELEKTRODA KERJA BORON DOPED DIAMOND (BDD) UNTUK DETEKSI KADAR AMODIAQUINE DALAM 0.1 M PHOSPHATE BUFFER SOLUTION (PBS)**

Keysi Devain Destiny

NIM. 06191029

Yunita Triana, S.Si., M.Si., Ph.D.

Gusti Umindya Nur Tajalla, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Material dan Metalurgi

Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2023