

**PEMODELAN DESAIN BLOK DAN PENGESTIMASIAN
DEPOSIT SUMBERDAYA NIKEL
(Studi Kasus: Site Blok AS, PT. Weda Bay Nickel)**



Oleh

Bagas Octavianto Pramono

NIM : 21/483335/SV/20138

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

PROYEK AKHIR

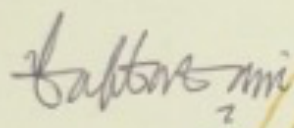
**PEMODELAN DESAIN BLOK DAN PENGESTIMASIAN
DEPOSIT SUMBERDAYA NIKEL**

disusun oleh
BAGAS OCTAVIANTO PRAMONO
NIM: 21/483335/SV/20138

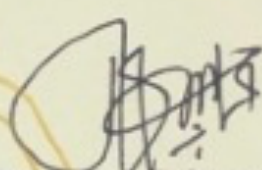
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 18 Juli 2023
Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing

Ketua Penguji

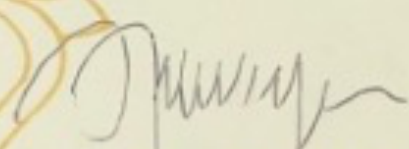


Muhammad Iqbal Taftazani S.T., M.Eng
NIKA. 111198504201706101



Dr. Bambang Kun Cahyono S.T., M.Eng.
NIP. 198103222005011005


Anggota Penguji



Ruli Andaru, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 198102242012121002

Proyek akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai
derajat Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar

Yogyakarta, 18 Juli 2023
Ketua Departemen Teknologi Kebumihan



Dr. Taufik Herv Purwanto, S.Si., M.Si
NIP. 196804011997021001