

SKRIPSI

ABU DASAR BATUBARA TERAKTIVASI DENGAN METODE SINTERING DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Ni(II)

BOTTOM ASH ACTIVATED BY SINTERING METHOD AND ITS UTILIZATION AS AN ADSORBENT FOR Ni(II) METAL ION



NOVI NAWESTI PRABARINI
18/427642/PA/18602

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

SKRIPSI

ABU DASAR BATUBARA TERAKTIVASI DENGAN METODE SINTERING DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Ni(II)

BOTTOM ASH ACTIVATED BY SINTERING METHOD AND ITS UTILIZATION AS AN ADSORBENT FOR Ni(II) METAL ION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



NOVI NAWESTI PRABARINI
18/427642/PA/18602

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ABU DASAR BATUBARA TERAKTIVASI DENGAN METODE SINTERING DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Ni(II)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

NOVI NAWESTI PRABARINI
18/427642/PA/18602

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 8 Januari 2024

Susunan Tim Penguji

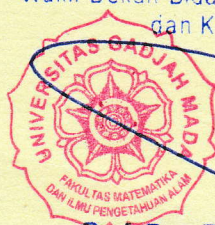
Prof. Dr.rer.nat. Nurul Hidayat A., S.Si., M.Si.
Dosen Pembimbing I

Dr. Sri Sudiono, S.Si., M.Si.
Dosen Penguji I

Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.
Dosen Pembimbing II

Dr. Endang Astuti, M.Si.
Dosen Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031028