## IDENTIFIKASI POTENSI AKUIFER AIR TANAH DENGAN METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER DI DESA SUMBERARUM DAN SUMBERRAHAYU, KECAMATAN MOYUDAN, KABUPATEN SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

## Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana Program Studi Sarjana Teknik Geologi



diajukan oleh

Maidatul Farqhi

(17/415161/TK/46450)

kepada

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEOLOGI DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI FAKULTAS TEKNIK UIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2024



## **SKRIPSI**

## IDENTIFIKASI POTENSI AKUIFER AIR TANAH DENGAN METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER DI DESA SUMBERARUM DAN SUMBERRAHAYU, KECAMATAN MOYUDAN, KABUPATEN SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh **Maidatul Farqhi** 

dan dinyatakan lulus

(17/415161/TK/46450) telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 24 Juni 2024

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama,

Saptono Budi Samodra, S.T., M.Sc.

NIP. 197304091997021001

Ketua Penguji,

Ir Nugʻoho Imam Setiawan, S.T.,

<u>M.T., D.Sc., IPM</u>

NIP. 198209182015041001

Anggota Penguji,

Dr.Eng. Ir. Akmaluddin, S.T., M.T.,

<u>IPM</u>

NIP. 197709242008121001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat Untuk mendapatkan gelar Sarjana Program Studi Sarjana Teknik Geologi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Juli 2024

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geologi,

Ir. Nugroho Imam Setiawan, S.T., M.T., D.Sc., IPM

NIP. 198209182015041001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geologi,

Ir. Agung Setianto, S.T., M.Si., D.Eng.

NIP. 197412032002 21001