

**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
UNIVERSITAS 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
(17/415161/TK/46450)
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 24 Juni 2024
dan dinyatakan lulus

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama,



Saptono Budi Samodra, S.T., M.Sc.
NIP. 197304091997021001

Ketua Penguji,



Ir. Nugroho Imam Setiawan, S.T.,
M.T., D.Sc., IPM
NIP. 198209182015041001

Anggota Penguji,



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

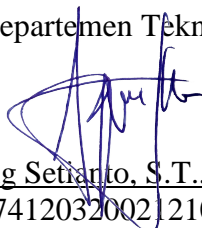
Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geologi,



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. 197412032002121001