

**METODE GEOLISTRIK *VERTICAL ELECTRICAL SOUNDING* (VES)
KONFIGURASI *SCHLUMBERGER* UNTUK EKSPLORASI AIR TANAH DI DESA
TERONG DAN DESA JATIMULYO, KECAMATAN DLINGO, KABUPATEN
BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

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



diajukan oleh
Willy Rizki Afari
16/400069/TK/45083

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

kepada
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEOLOGI
DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

Metode Geolistrik Vertical Electrical Sounding (VES) Konfigurasi Schlumberger untuk Eksplorasi Air tanah di Desa Terong dan Desa Jatimulyo, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Willy Rizki Afari

16/400069/TK/45083

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 26 Juni 2023

dan dinyatakan lulus dan diperbaiki sesuai hasil ujian pendadaran

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama

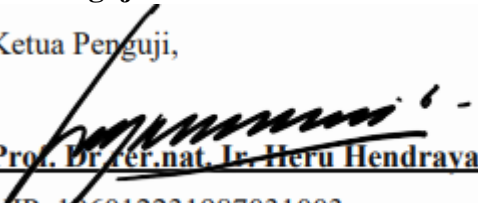
ACC 17/07/2023



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

NIP. 197304091997021001

Ketua Penguji,



Prof. Dr. rer.nat. Ir. Heru Hendrayana, IPU.

NIP. 196012231987031003

Anggota Penguji,



Ir. Anastasia Dewi Titisari, M.T., Ph.D., IPU.

NIP. 196601231994032001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat

Untuk mendapatkan gelar Sarjana

Program Studi Sarjana Teknik Geologi

Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, Juli 2023

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geologi



Nugroho Imam Setiawan, S.T., M.T., D.SC., IPM..

NIP. 198209182015041001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geologi UGM.



Dr. Eng. Ir. Agung Setianto, S.T., M.Si., IPM.

NIP. 197412032002121001