



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Nilai VS30 Hasil Inversi HVSR dan MASW di Kabupaten Bantul dan Sleman, Yogyakarta
ANNASHR TANJUNG P, Dr. rer. nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

NILAI $V_{S_{30}}$ HASIL INVERSI HVSR DAN MASW DI KABUPATEN BANTUL DAN SLEMAN, YOGYAKARTA

**$V_{S_{30}}$ RESULT FROM HVSR INVERSION AND MASW IN BANTUL AND SLEMAN
DISTRICT, YOGYAKARTA**



Annashr Tanjung Pridasiwi

19/448657/PPA/05740

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS
GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Nilai VS30 Hasil Inversi HVSR dan MASW di Kabupaten Bantul dan Sleman, Yogyakarta
ANNASHR TANJUNG P, Dr. rer. nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

NILAI $V_{S_{30}}$ HASIL INVERSI HVSR DAN MASW DI KABUPATEN BANTUL DAN SELMAN, YOGYAKARTA

**$V_{S_{30}}$ RESULT FROM HVSR INVERSION AND MASW IN BANTUL AND SLEMAN
DISTRICT, YOGYAKARTA**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Fisika



Annashr Tanjung Pridasiwi

19/448657/PPA/05740

PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS
GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023