

**KAJIAN KERENTANAN AIR TANAH TERHADAP AIR LAUT
DI KECAMATAN BANYUWANGI DAN SEKITARNYA,
PROVINSI JAWA TIMUR**

TESIS



Oleh:

PUTRITANSY NEYSA

23/526000PTK/15414

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOLOGI
DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
2025**

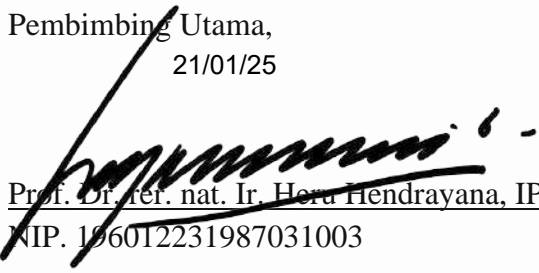


**KAJIAN KERENTANAN AIR TANAH TERHADAP AIR LAUT
DI KECAMATAN BANYUWANGI DAN SEKITARNYA,
PROVINSI JAWA TIMUR**

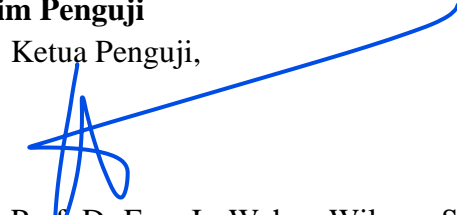
yang dipersiapkan dan disusun oleh
Putritansy Neysa
23/526000/PTK/15414
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 9 Januari 2025
dan dinyatakan lulus

Susunan Tim Penguji

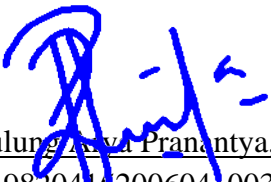
Pembimbing Utama,
21/01/25


Prof. Dr. rer. nat. Ir. Heru Hendrayana, IPU
NIP. 196012231987031003


Ketua Penguji,


Prof. Dr. Eng. Ir. Wahyu Wilopo, S.T., M.Eng., IPM.
NIP. 197511192002121002

Pembimbing Pendamping,


Dr. Pulung Asya Prantnya, S.T., MPSDA
NIP. 198204152006041003

Anggota Penguji,


Dr. rer. nat. Ir. I Wayan Warmada, IPM.
NIP. 196909041995121001

tesis ini telah diterima sebagai salah satu syarat
untuk mendapatkan gelar Master
Program Studi Magister Teknik Geologi
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 23 Januari 2025

Ketua Program Magister Teknik Geologi


Dr. rer. nat. Ir. Doni Prakasa Eka Putra, S.T., M.T., IPM.
NIP. 197507031999031004

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Geologi,

Dr. Eng. Ir. Agung Setianto, S.T., M.Si., IPM.
NIP. 197412032002121001





Lampiran: Histori alur persetujuan

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Putritansy Neysa, Prof. Dr. Ir. Gatot Hariyanto, IPU
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Departemen Teknik Geologi	Dr.Eng. Ir. Agung Setianto, S.T., M.Si., IPM.	Tanda Tangan	Jumat, 24 Januari 2025 13:29

Diajukan oleh Putritansy Neysa pada Jumat, 24 Januari 2025 13:28



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*