



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Dispersi PM₁₀ dan PM_{2.5} Studi Kasus Industri Kayu Lapis di Kecamatan Kalasan
ZULFA NAVIDA, Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS DISPERSI PM₁₀ DAN PM_{2.5}
STUDI KASUS INDUSTRI KAYU LAPIS
DI KECAMATAN KALASAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada
Prodi Geografi Lingkungan, Departemen Geografi Lingkungan
Fakultas Geografi, UGM



Oleh
Zulfa Navida
NIM. 20/41440/GE/09400

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2025**



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul

ANALISIS DISPERSI PM₁₀ DAN PM_{2.5} STUDI KASUS INDUSTRI KAYU LAPIS
DI KECAMATAN KALASAN

Disusun oleh

Zulfa Navida
NIM. 20/41440/GE/09400

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 21 Januari 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Dr. Lintang Nur Fadlillah, S.Si., M.Sc.	
Pembimbing	Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.	
Penguji 1	Dr. Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.	
Penguji 2	Totok Wahyu Wibowo, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, 21 Februari 2025

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran,
dan Kemahasiswaan, Fakultas Geografi UGM



Dr. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D. *a*
NIP. 197905092005011016

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Zulfa Navida
NIM : 20/461440/GE/09400
Tahun terdaftar : 2020
Program Studi : Geografi Lingkungan
Fakultas/Sekolah : Geografi UGM

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

13 Januari 2025



Zulfa Navida
20/461440/GE/09400