

**Analisis Kesesuaian Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di Wilayah
Bandung Raya dengan Metode *Analytic Network Process***

Skripsi



Oleh :

Yuafa Natasha Amanna

NIM : 21/479301/TK/52857

Program Sarjana Program Studi Teknik Geodesi

Departemen Teknik Geodesi

Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

2025



Analisis Kesesuaian Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di Wilayah Bandung Raya dengan Metode

Analytic Network Process

Yuafa Natasha Amanna, Dr. Ir. Diyono, S.T., M.T., IPU.

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

Site Suitability Analysis for Landfill Site in Bandung Metropolitan Area

Using The Analytic Network Process Method

Final Project

Submitted as a partial fulfillment of requirements for obtaining the degree of Bachelor of Engineering in the Study Program of Geodetic Engineering



By :

Yuafa Natasha Amanna

NIM : 21/479301/TK/52857

Undergraduate Study Program in Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty Of Engineering

Universitas Gadjah Mada

2025

Analisis Kesesuaian Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di Wilayah Bandung Raya dengan Metode *Analytic Network Process*

Dipersiapkan dan disusun oleh:


Yuafa Natasha Amanna

NIM : 21/479301/TK/52857

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 2 Juli 2025

Ketua/Pembimbing

Anggota 1



Dr. Ir. Diyono, S.T., M.T., IPU.
NIP. 196910101994031002



Ir. Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D
NIP. 197605232002121002

Anggota 2



I Made Andi Arsana S.T., M.E., Ph.D.
NIP. 197805122002121001

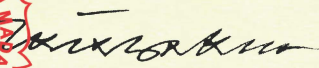

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai derajat Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Geodesi
Tanggal..!8 JULI 2025

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi



Ir. Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D
NIP. 197605232002121002

Mengetahui Ketua Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya K. M., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 197504222002121002