



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI POLA PERSEBARAN AIR LINDI (LEACHATE) DI TEMPAT PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU (TPST) PIYUNGAN MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DAN PEMETAAN TOPOGRAFI, SERTA ANALISA DAMPAKNYA TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT

HANA AULIA K, Ir. Intan Supraba, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng; Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D

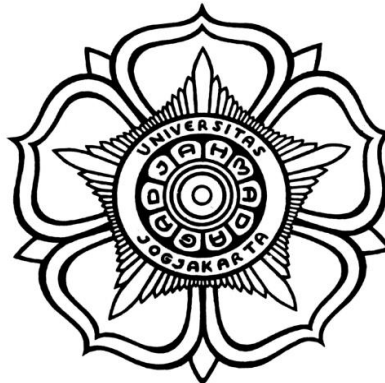
IDENTIFIKASI POLA PERSEBARAN AIR LINDI (*LEACHATE*) DI

**TEMPAT PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU (TPST) PIYUNGAN
MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DAN PEMETAAN
TOPOGRAFI, SERTA ANALISA DAMPAKNYA TERHADAP
KESEHATAN MASYARAKAT**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah



Hana Aulia Kusumawati
19/449716/PTK/12975

**PROGRAM STUDI MAGISTER PENGELOLAAN AIR DAN AIR LIMBAH
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021