



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI KONDISI GEOLOGI DAN AMBANG BATAS CURAH HUJAN PENYEBAB LONGSOR DI
DAERAH ALIRAN SUNGAI
TINALAH, KULON PROGO, YOGYAKARTA
THEMA ARRISALDI, Dr.Eng. Ir. Wahyu Wilopo, S.T., M.Eng., IPM.; Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., I
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI KONDISI GEOLOGI DAN AMBANG BATAS
CURAH HUJAN PENYEBAB LONGSOR DI DAERAH
ALIRAN SUNGAI TINALAH, KULON PROGO,
YOGYAKARTA**

TESIS



Oleh

Thema Arrisaldi

18/434748/PTK/12311

Kepada

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

2020



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI KONDISI GEOLOGI DAN AMBANG BATAS CURAH HUJAN PENYEBAB LONGSOR DI
DAERAH ALIRAN SUNGAI
TINALAH, KULON PROGO, YOGYAKARTA
THEMA ARRISALDI, Dr.Eng. Ir. Wahyu Wilopo, S.T., M.Eng., IPM.; Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., I.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI KONDISI GEOLOGI DAN AMBANG BATAS
CURAH HUJAN PENYEBAB LONGSOR DI DAERAH
ALIRAN SUNGAI TINALAH, KULON PROGO,
YOGYAKARTA**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Master
Program Studi Magister Teknik Geologi



Oleh:

Thema Arrisaldi

18/434748/PTK/12311

Kepada

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

2020