



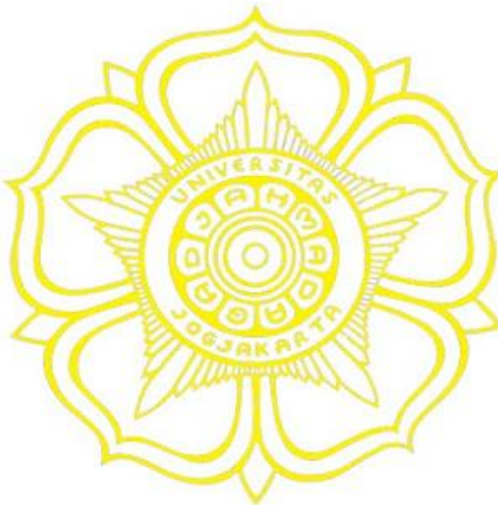
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

GEOLOGI, ALTERASI HIDROTERMAL DAN MINERALISASI BIJIH ENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI  
TINGGI DAERAH  
SECANG, KECAMATAN CAMPURDARAT KABUPATEN TULUNGAGUNG, PROVINSI JAWA TIMUR  
SEPTYO UJI PRATOMO, Dr.rer.nat.Ir.Arifudin Idrus, S.T., M.T., IPU.; Ir.A.Dewi Titisari, M.T., Ph.D., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**GEOLOGI, ALTERASI HIDROTERMAL DAN  
MINERALISASI BIJIH ENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI  
TINGGI DAERAH SECANG, KECAMATAN CAMPURDARAT  
KABUPATEN TULUNGAGUNG, PROVINSI JAWA TIMUR**

TESIS



oleh  
**Septyo Uji Pratomo**  
17/419622/PTK/11732

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOLOGI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020



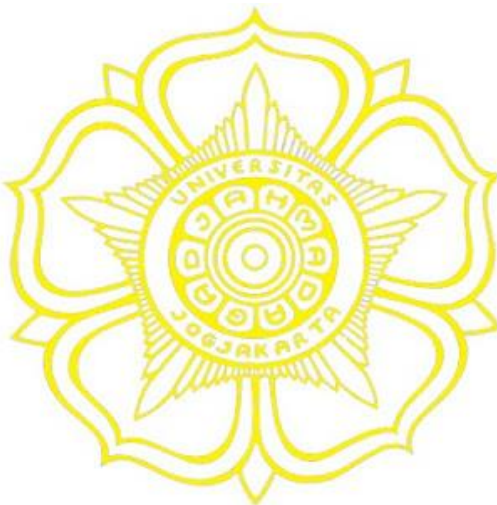
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

GEOLOGI, ALTERASI HIDROTERMAL DAN MINERALISASI BIJIH ENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI  
TINGGI DAERAH  
SECANG, KECAMATAN CAMPURDARAT KABUPATEN TULUNGAGUNG, PROVINSI JAWA TIMUR  
SEPTYO UJI PRATOMO, Dr.rer.nat.Ir.Arifudin Idrus, S.T., M.T., IPU.; Ir.A.Dewi Titisari, M.T., Ph.D., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**GEOLOGI, ALTERASI HIDROTERMAL DAN  
MINERALISASI BIJIH ENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI  
TINGGI DAERAH SECANG, KECAMATAN CAMPURDARAT  
KABUPATEN TULUNGAGUNG, PROVINSI JAWA TIMUR**

TESIS  
untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Master  
Program Studi Teknik Geologi



diajukan oleh  
**Septyo Uji Pratomo**  
17/419622/PTK/11732

kepada  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOLOGI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020