



**PENERAPAN SEGMENTASI INSTANSI DENGAN ALGORITMA MASK REGION-CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MASK R-CNN) UNTUK IDENTIFIKASI MINERAL PLAGIOKLAS, KUARSA, ALKALI FELDSPAR, PIROKSEN, DAN HORNBLENDE DALAM BATUAN BEKU (STUDI KASUS DAERAH MONTERADO, KABUPATEN BENGKAYANG, PROVINSI KALIMANTAN BARAT)**  
M RIDWAN IYAS, Dr. Ir. I Wayan Warmada; Nugroho Imam Setiawan, S.T., M.T., D.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENERAPAN SEGMENTASI INSTANSI DENGAN ALGORITMA *MASK*  
*REGION-CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* (MASK R-CNN)  
UNTUK IDENTIFIKASI MINERAL PLAGIOKLAS, KUARSA, ALKALI  
FELDSPAR, PIROKSEN, DAN HORNBLENDE DALAM BATUAN BEKU  
(STUDI KASUS DAERAH MONTERADO, KABUPATEN BENGKAYANG,  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT)**

SKRIPSI



oleh

**Muhammad Ridwan Iyas**

14/366638/TK/42139

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