



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PERBAIKAN MODEL KECEPATAN INTERVAL DENGAN METODE TOMOGRAFI DALAM
PRE-STACK DEPTH MIGRATION
(PSDM) 2D PADA LINTASAN BENJAMIN, KAKI PEGUNUNGAN ALBERTA, KANADA

AGUNG BUDI PRABOWO, Dr. Sudarmaji, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**ANALISIS PERBAIKAN MODEL KECEPATAN INTERVAL DENGAN
METODE TOMOGRAFI DALAM PRE-STACK DEPTH MIGRATION
(PSDM) 2D PADA LINTASAN “BENJAMIN”, KAKI PEGUNUNGAN
ALBERTA, KANADA**

***ANALYSIS OF INTERVAL MODEL REFINEMENT BY TOMOGRAPHY
METHOD ON 2D PRE-STACK DEPTH MIGRATION (PSDM) IN
“BENJAMIN” LINE, ALBERTA FOOTHILLS, CANADA***



AGUNG BUDI PRABOWO

12/334731/PA/14963

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017