

SKRIPSI

**ANALISIS SEISMIK MULTI-ATTRIBUTE NEURAL NETWORK
UNTUK IDENTIFIKASI BATUBARA SEBAGAI BATUAN INDUK CBM
PADA LAPANGAN GAS METANA BLOK HELIOS II
FORMASI WARUKIN, CEKUNGAN BARITO
KALIMANTAN SELATAN**

***SEISMICS MULTI-ATTRIBUTE NEURAL NETWORK ANALYSIS
TO IDENTIFIED COAL DISTRIBUTION AS A CBM RESERVOIR
IN METHANE BLOCK HELIOS II
WARUKIN FORMATION, BARITO BASIN
SOUTH BORNEO***



Oleh:

**RYAN ANANDA B.S
115.120.004**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2019**

SKRIPSI

**ANALISIS SEISMIK MULTI-ATTRIBUTE NEURAL NETWORK
UNTUK IDENTIFIKASI BATUBARA SEBAGAI BATUAN INDUK CBM
PADA LAPANGAN GAS METANA BLOK HELIOS II
FORMASI WARUKIN, CEKUNGAN BARITO
KALIMANTAN SELATAN**

***SEISMICS MULTI-ATTRIBUTE NEURAL NETWORK ANALYSIS
TO IDENTIFIED COAL DISTRIBUTION AS A CBM RESERVOIR
IN METHANE BLOCK HELIOS II
WARUKIN FORMATION,BARITO BASIN
SOUTH BORNEO***

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu(S-1)
Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas
Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.



Oleh:

**RYAN ANANDA B.S
115.120.004**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL“VETERAN”
YOGYAKARTA
2019**