



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KORELASI GAS KE GAS BERDASARKAN DRYNESS DAN ISOTOP KARBON PADA RESERVOAR
BERUMUR PALEOSEN DI LAPANGAN W CEKUNGAN BINTUNI

ANDI NURUL HIDAYAH, Dr. Sudarmaji, M.Si;Dr.rer.nat Mochamad Nukman, M.Sc

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

SKRIPSI

KORELASI GAS KE GAS BERDASARKAN *DRYNESS* DAN ISOTOP KARBON PADA RESERVOAR BERUMUR PALEOSEN DI LAPANGAN “W” CEKUNGAN BINTUNI

***GAS TO GAS CORRELATION BASED ON DRYNESS AND
CARBON ISOTOPE IN PALEOCENE RESERVOIR
OF “W” FIELD BINTUNI BASIN***



ANDI NURUL HIDAYAH

13/347951/PA/15402

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

2017