

TESIS BERJUDUL

**PEMODELAN KEMATANGAN_1D DAN POTENSI MINYAK DAN GAS BUMI DI
BATUAN INDUK FORMASI PLOVER, FRIGATE DAN ECHUCA SHOALS
CEKUNGAN BONAPARTE BAGIAN UTARA, TIMOR-LESTE**

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji pada tanggal 27 Agustus 2021 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan penguji

Ketua Penguji/Pembimbing II



Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc

NIP: 19581104 198703 1001

Penguji/Pembimbing I



Dr. Ir. M. Syafuldin, MT

NIP: 19611226 199303 1001

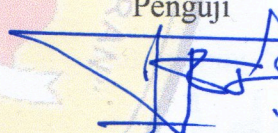
Penguji



Dr. Ir. RM. Basuki Rahmad, M.T.

NIP: 19660507 199403 1001

Penguji



Dr. Agus Harjanto, ST., MT

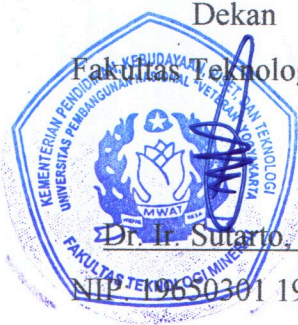
NIP: 2 6908 95 0041 1

Mengetahui,

UPN "Veteran" Yogyakarta

Dekan

Fakultas Teknologi Mineral



Dr. Ir. Sutarto, M.T

NIP: 19650301 199103 1001

Koordinator Program Studi

Magister Teknik Geologi



Dr. Agus Harjanto, ST., MT

NIP: 2 6908 95 0041 1

**PEMODELAN KEMATANGAN_1D DAN POTENSI MINYAK DAN GAS BUMI DI
BATUAN INDUK FORMASI PLOVER, FRIGATE DAN ECHUCA SHOALS
CEKUNGAN BONAPARTE BAGIAN UTARA, TIMOR-LESTE**

TESIS

Tesis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Teknik dari
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Oleh:

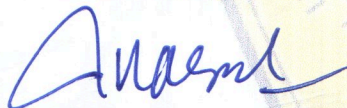
Sancho Da Costa Amaral, ST

211.180.001

Yogyakarta, 27 Agustus 2021

Menyetujui,

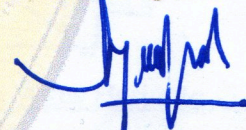
Pembimbing II



Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc

NIP: 19581104 198703 1001

Pembimbing I

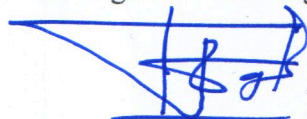


Dr. Ir. M. Syaifudin, MT

NIP: 19611226 199303 1001

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Magister Teknik Geologi



Dr. Agus Harjanto, ST., MT

NIP: 2 6908 95 0041 1