

**EVALUASI HASIL *REMEDIAL CEMENTING*
DAN REFORMULASI *SLURRY SEMEN*
TERHADAP KEBERHASILAN *REMEDIAL CEMENTING*
DENGAN PERMASALAHAN GAS CO₂ *CHANNELING*
DI SUMUR D-04 LAPANGAN JATIBARANG**

TESIS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Magister Teknik pada Program Studi Teknik Perminyakan,
Fakultas Teknologi Mineral,
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Oleh:


DEFIRUSTAMI
NIM. 213221009

Disetujui untuk Program Studi Magister Teknik Perminyakan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta, oleh :

Pembimbing I

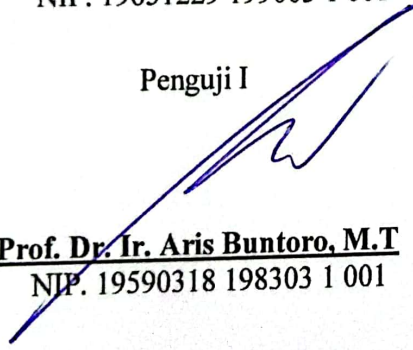
Pembimbing II


Dr. Ir. Dedy Kristanto, MT, IPU
NIP. 19651229 199003 1 001


Dr. Ir. KRT. Nur Suhascaryo, MT, IPM
NIP. 19610517 198803 1 001

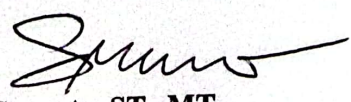
Penguji I

Penguji II


Prof. Dr. Ir. Aris Buntoro, M.T
NIP. 19590318 198303 1 001


Dr. Ir. Hj. Dyah Rini Ratnaningsih, M.T
NIP. 19600129 198503 2 001

Mengetahui,
Koordinator Program Studi Magister Teknik Perminyakan


Dr. Suranto, ST., MT
NIP. 19720417 202121 2 003