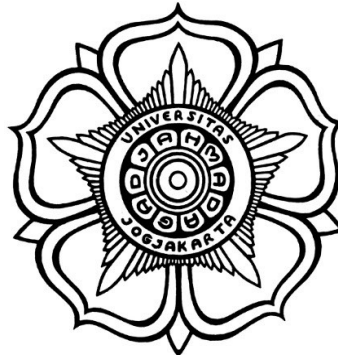


TESIS

**UJI POROSITAS MATERIAL KOMPOSIT
BERBAHAN *ULTRAFINE AMORPHOUS SILICA* (UFAS) SEKAM PADI
MENGGUNAKAN MIKRO TOMOGRAFI KOMPUTER SINAR-X**

**TESTING ON POROSITY OF COMPOSITE MATERIAL
COMPRISED BY *ULTRAFINE AMORPHOUS SILICA* (UFAS)
FROM RICE HUSK
USING X-RAY MICRO COMPUTED TOMOGRAPHY**



DISUSUN OLEH

**PUTU WIDIARINI
(13/357681/PPA/04496)**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015

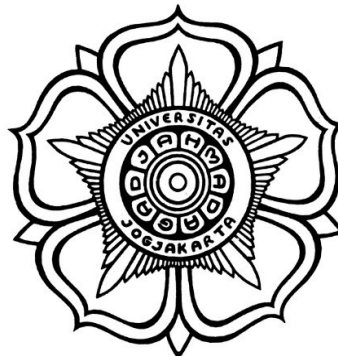
TESIS

**UJI POROSITAS MATERIAL KOMPOSIT
BERBAHAN *ULTRAFINE AMORPHOUS SILICA* (UFAS) SEKAM PADI
MENGGUNAKAN MIKRO TOMOGRAFI KOMPUTER SINAR-X**

**TESTING ON POROSITY OF COMPOSITE MATERIAL
COMPRISED BY *ULTRAFINE AMORPHOUS SILICA* (UFAS)
FROM RICE HUSK
USING X-RAY MICRO COMPUTED TOMOGRAPHY**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Fisika



PUTU WIDIARINI
(13/357681/PPA/04496)

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**