

PENGARUH TERMPERATUR PEMANASAN TERHADAP
KARAKTERISTIK FISIK MINYAK HASIL PIROLISIS PLASTIK
HIGH DENSITY POLYTHYLENE (HDPE)

SKRIPSI

TEKNIK MESIN KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



SIRRUN NI'AM

NIM. 105060200111031

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

MALANG

2016

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH TERMPERATUR PEMANASAN TERHADAP KARAKTERISTIK
FISIK MINYAK HASIL PIROLISIS PLASTIK *HIGH DENSITY POLYTHYLENE*
(HDPE)

SKRIPSI

TEKNIK MESIN KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



SIRRUN NI'AM
NIM. 105060200111031

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing
pada tanggal 18 Agustus 2016

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dr. Eng. Widya Wijayanti, ST., MT.
NIP. 19750802 199903 2 002

Dr. Slamet Wahyudi, ST., MT.
NIP. 19720903 199702 1 001

Mengetahui

Ketua Program Studi S1

Dr. Eng Widya Wijayanti, ST., MT.
NIP. 19750802 199903 2 002



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

