

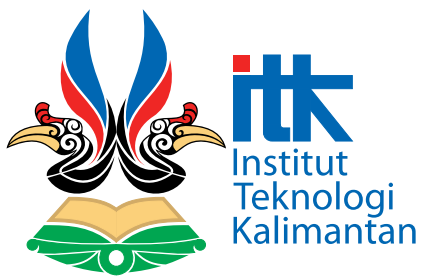
TUGAS AKHIR

MESIN BRAYTON KUANTUM BERBASIS PARTIKEL TUNGGAL RELATIVISTIK DAN NON-RELATIVISTIK SEBAGAI SUBSTANSI KERJA DALAM KOTAK POTENSIAL SIMETRIS 1, 2, DAN 3 DIMENSI

Fikri Abdillah
NIM. 01161011

Fadli Robiandi, S.Si., M.Si.
Yohanes Dwi Saputra, S.Si., M.Si.

Program Studi Fisika
Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2020



TUGAS AKHIR

MESIN BRAYTON KUANTUM BERBASIS PARTIKEL TUNGGAL RELATIVISTIK DAN NONRELATIVISTIK SEBAGAI SUBSTANSI KERJA DALAM KOTAK POTENSIAL SIMERTRIS 1, 2, DAN 3 DIMENSI

Fikri Abdillah
NIM. 01161011

Fadli Robiandi, S.Si., M.Si.
Yohanes Dwi Saputra, S.Si., M.Si.

Program Studi Fisika
Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2020