



**ANALISA PENGENDALI *HYBRID SLIDING MODE CONTROL* (SMC)
DAN *FUZZY LOGIC CONTROLLER* DALAM PENURUNAN *ERROR*
STEADY STATE UNTUK MENGENDALIKAN *CONCENTRATION*
PADA *ISOTHERMAL CONTINUOUS STIRRED TANK REACTOR*
(CSTR)**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi



Oleh :

MUHAMMAD IKHSYAN

11355101024

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU**

2018

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

UIN Suska Riau

ate Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau