



LEMBAR PENGESAHAN

DESAIN PENGENDALI MRAC-PID UNTUK MENGENDALIKAN POSISI PADA SISTEM *MAGNETIC LEVITATION BALL*

TUGAS AKHIR

Oleh:

RECHY VERNANDHES

11455105416

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
di Pekanbaru, pada tanggal 4 Januari 2018

Pekanbaru, 4 Januari 2018

Mengesahkan,

Dekan

Dr. Hartono, M.Pd
NIP. 19640301 199203 1 003

Ketua Jurusan

Dr. Alex Wenda, ST, M.Eng
NIP. 19780126 200710 1 001

DEWAN PENGUJI

Ketua : Ewi Ismaredah, S.Kom., M.Kom

Sekretaris : Dian Mursyitah, ST., MT

Penguji I : Dr. Alex Wenda, ST., M.Eng

Penguji II : Ahmad Faizal, ST., MT

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau
State Islamic University Sultan Syarif Kasim Riau