

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI TIGA FASA DENGAN PENDEKATAN MODEL *HARRIOT* MENGUNAKAN PENGENDALI *HYBRID FUZZY-PID*

TUGAS AKHIR

Oleh :

A.RIZAL
11355104948

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 15 Agustus 2017

Pekanbaru, 15 Agustus 2017

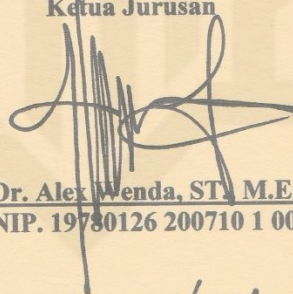
Mengesahkan,

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 : Dr. Teddy Purnamirza, ST., M.Eng.

Sekretaris : Ahmad Faizal, ST., MT.

Anggota 1 : Dian Mursyitah, ST., MT.

Anggota 2 : Jufrizel, 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.