

LEMBAR PENGESAHAN

DESAIN KENDALI OPTIMAL *LINEAR QUADRATIC REGULATOR* (LQR)-PID PADA MOTOR INDUKSI TIGA FASA UNTUK PENGENDALIAN KECEPATAN

TUGAS AKHIR


Oleh:
MUHAMAD TAUFIQ
11255103081

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 22 Agustus 2017

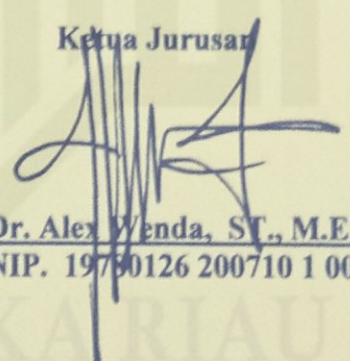
Pekanbaru, 22 Agustus 2017

Mengesahkan,

Dekan


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

Ketua Jurusan


Dr. Alex Wenda, ST., M.Eng.
NIP. 19750126 200710 1 001

DEWAN PENGUJI :

Ketua : Ewi Ismaredah, S.Kom., M.Kom.
Sekretaris : Dian Mursyitah, ST., MT.
Anggota I : Dr. Alex Wenda, ST., M.Eng.
Anggota II : Ahmad Faizal, ST., MT.

