

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN KENDALI OPTIMAL METODE *LINEAR QUADRATIC GAUSSIAN* (LQG) UNTUK PENGENDALIAN POSISI PADA SISTEM *MAGNETIC LEVITATION BALL*

TUGAS AKHIR

Oleh:

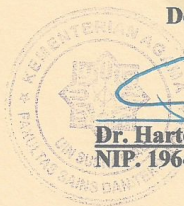
DEDI SUPRIAJAYA
11355103212

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 21 Agustus 2017

Pekanbaru, 21 Agustus 2017

Mengesahkan,

Dekan,



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

Ketua Jurusan

Dr. Alex Wenda, S.T.,M.Eng
NIP. 19780126 200740 1 001

DEWAN PENGUJI :

Ketua : Dr. Teddy Purnamirza, S.T.,M.Eng

Sekretaris : Dian Mursyitah, S.T.,M.T

Anggota I : Aulia Ullah, S.T.,M.Eng

Anggota II : Ahmad Faizal, S.T.,M.T