



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.

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISA PERBANDINGAN *LOADABILITY* SISTEM TRANSMISI
150 KV RIAU MENGGUNAKAN *FLEXIBLE ALTERNATING
CURRENT TRANSMISSION SYSTEM (FACTS)***

TUGAS AKHIR

Oleh:

ADITYA ZULKARNAINI
11355104520


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 Mei 2017

Pekanbaru, 22 Mei 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 : Zulfatri Aini, ST., MT
Anggota I : Susi Afriani, ST., MT
Anggota II : Aulia Ullah, ST., M.Eng