



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengulip 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 Pengaji
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



Ketua Jurusan



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