

**RANCANG BANGUN *PROTOTYPE ANTENNA RADIAL LINE SLOT*
ARRAY (RLSA) DENGAN TEKNIK PEMOTONGAN $\frac{1}{4}$
LINGKARAN DAN TEKNIK PEMBAGIAN *DUAL*
BEAM PADA FREKUENSI 5,8 GHz**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Sains dan Teknologi



Oleh :

MUHAMMAD REYNALDI YUSMA
11355100168

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
2017**

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.