

**PERANCANGAN DAN REALISASI RECTENNA UNTUK  
FREKUENSI 900 MHz DENGAN OUTPUT MENCAPAI 1.2 VOLT  
SEBAGAI PENCATU DAYA ALTERNATIF UNTUK JAM ANALOG**

*Design and Realization Rectenna for 900 MHz frequency with output up to 1,2 volt as  
electrical alternative source for analog clock*

**PROYEK AKHIR**

Diajukan sebagai suatu syarat memperoleh gelar Ahli Madya  
Di Program D3 Teknik Telekomunikasi  
Universitas Telkom

oleh:

**MUH. QAUTSAR QADRI**

**611100063**



**DEPARTEMEN ELEKTRO DAN KOMUNIKASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2013**