

**RANCANG BANGUN ANTENA HELIK  
PADA FREKUENSI 6 GHz UNTUK APLIKASI VSAT  
( *Very Small Aperture Terminal* )**

**PROYEK AKHIR**

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya*

*Di Jurusan Teknik Telekomunikasi*

*Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh :

**ROSHITA SETIORINI**

**3040060**

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

**2007**

**DESIGN AND REALIZATION HELICAL ANTENNA  
AT FREQUENCY 6 GHz FOR VSAT ( *Very Small Aperture Terminal* )  
APPLICATION**

**FINAL PROJECT**

*Promoted to Fulfil the Qualification to Achieve  
The Bachelor of Electrical Diploma*



By :

**ROSHITA SETIORINI**

**3040060**

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING  
SANDHY PUTRA JAKARTA**

**2007**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**RANCANG BANGUN ANTENA HELIK  
PADA FREKUENSI 6 GHz UNTUK APLIKASI VSAT  
( *Very Small Aperture Terminal* )**

Disusun Oleh :

**ROSHITA SETIORINI  
(3040060)**

*Proyek akhir ini telah diterima dan diserahkan guna mencapai  
Gelar Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi  
Pada  
Jurusan Teknik Telekomunikasi  
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*

DISAHKAN OLEH

**PEMBIMBING**



**( DUDI NUGROHO, MT )**

**NIK: 200203**