

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Kesimpulan**

1. Dalam estimasi Extended Suzuki Proses Tipe II dipengaruhi oleh faktor shadowing yang terbagi atas heavy shadowing dan light shadowing.
2. Pada saat estimasi Extended Suzuki Proses Tipe II dengan Heavy Shadowing terjadi penurunan tegangan yang sangat besar dalam rentang waktu yang singkat sebaliknya pada light shadowing tidak terjadi demikian.

#### **V.2 Saran**

Dalam mengestimasi rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi sinyal penerima yang bergerak diperlukan perhitungan Level Crossing Rate dan Average Duration of Fades yang bersifat frequency-non selective.