



BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL .....	24
4.1 Model Matematika Penyebaran Penyakit <i>Tuberculosis</i> Model SIR dengan Terapi .....	24
4.1.1. Titik Keseimbangan Model SIR dengan Terapi . . . .	24
4.1.2. Bilangan Reproduksi Dasar dengan Terapi .....	26
4.1.3. Analisis Kestabilan Model SIR dengan Terapi .....	27
4.2 Analisis Kestabilan Sistem Penyebaran Penyakit <i>Tuberculosis</i> model SIR dengan Pendekatan Numerik .....	29
4.2.1. Simulasi Numerik Kestabilan Sistem Penyebaran Penyakit <i>Tuberculosis</i> Model SIR dengan Terapi . . .	29
BAB V PENUTUP .....	34
5.1 Kesimpulan .....	34
5.2 Saran .....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	35
INDEKS .....	36
Lamp. A Simulasi $R_0 > 1$ .....	36
Lamp. B .....	37
Lamp. C .....	38
Lamp. D .....	39
Lamp. E .....	40
Lamp. F .....	41

