

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR ISI	i
-------------------------	---

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	5
1.3 Manfaat Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Turunan	6
2.2 Diferensial.....	7
2.3 Persamaan Diferensial	7
2.4 Orde, Degree dan Persaman Diferensial.....	8
2.5 Persamaan Diferensial Eksak	8
2.6 Persamaan Diferensial Linear Orde-1	10
2.7 Persamaan Diferensial Bernoulli	10
2.8 Persamaan Diferensial Riccati	11
2.9 Metode Transformasi Diferensial	11
2.10 Deret Taylor.....	12

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	14
3.2 Metode Penelitian.....	14

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

V. KESIMPULAN

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN