

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Batasan Masalah .....	2
1.3. Tujuan .....	3
1.4. Manfaat .....	3
<b>II. LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Bilangan Bulat, Bilangan Rasional, Bilangan Real .....	4
2.2. Bilangan Kompleks, Satuan Imajiner “ $i$ ” .....	6
2.3. Operasi Dasar Dalam Bilangan Kompleks .....	6
2.4. Konjugat Bilangan Kompleks .....	10
2.5. Modulus atau Nilai Mutlak Bilangan Kompleks .....	11
2.6. Ketidaksamaan dan Identitas .....	13
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Waktu dan Tempat .....	14
3.2. Metode Penelitian .....	14
<b>IV. PEMBAHASAN</b>	
4.1. Representasi Bilangan-Bilangan kompleks .....	16
4.2. Penerapan Dalam Geometri .....	24
<b>V. KESIMPULAN</b>	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	