

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b>	<b>vi</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.4. Tinjauan Pustaka	3
1.5. Metodologi Penelitian	4
1.6. Sistematika Penulisan	4
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>6</b>
2.1. Ruang Metrik	6
2.2. Ruang Bernorma	25
2.3. Ruang Banach dan <i>Cone</i>	32
2.3.1. Ruang Banach	32
2.3.2. <i>Cone</i>	34
<b>III TEOREMA TITIK TETAP DI RUANG METRIC CONE DENGAN JARAK-W</b>	<b>44</b>
3.1. Ruang Metrik <i>Cone</i>	44
3.2. Teorema Titik Tetap Pada Ruang Metrik <i>Cone</i>	54
3.3. Ruang Metrik <i>Cone</i> dengan Jarak-W	63
3.4. Teorema Titik Tetap di Ruang Metrik <i>Cone</i> Jarak-w	73
<b>IV KESIMPULAN</b>	<b>81</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>82</b>