



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xi</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	3
1.4 Tinjauan Pustaka	3
1.5 Metodologi Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan	6
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>8</b>
2.1 Ruang Metrik	8
2.2 Ruang Metrik Kuasi	10
2.3 Ruang Metrik Parsial	13
2.4 Ruang Metrik- $M$	17
2.5 Teorema Titik Tetap di Ruang Metrik- $M$	39
<b>III RUANG METRIK-<math>M</math> KUASI</b>	<b>44</b>
3.1 Ruang Metrik- $M$ Kuasi	44
3.2 Barisan di Ruang Metrik- $M$ Kuasi	54
3.3 Metrik- $M$ Kuasi Membangun Metrik	72
3.4 Fungsi Kontinu di Ruang Metrik- $M$ Kuasi	76
<b>IV TEOREMA TITIK TETAP PADA RUANG METRIK-<math>M</math> KUASI</b>	<b>82</b>
<b>V KESIMPULAN</b>	<b>129</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>131</b>