

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xi</b>
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Batasan Masalah .....	2
1.3. Rumusan Masalah .....	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Tinjauan Pustaka .....	3
1.6. Metode Penelitian .....	4
1.7. Sistematika Penulisan .....	4
<b>II DASAR TEORI</b> .....	<b>6</b>
2.1. Himpunan <i>fuzzy</i> .....	6
2.2. Bilangan <i>fuzzy</i> .....	11
2.3. Program Linear Multi Objektif .....	14
2.4. Program Linear Multi Objektif <i>Fuzzy</i> .....	17
2.5. Konsep dan Model Transportasi .....	20
<b>III PEMBAHASAN</b> .....	<b>28</b>
3.1. PLMO dengan Parameter Fuzzy pada Masalah Transportasi .....	28
3.2. Operator Gabungan <i>Compensatory Fuzzy</i> .....	31
3.3. Pendekatan <i>Compensatory Fuzzy</i> pada TLMOF .....	32
3.4. Kasus Simulasi .....	39
<b>IV PENUTUP</b> .....	<b>56</b>

4.1. Kesimpulan .....	56
4.2. Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN 1 .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN 2 .....</b>	<b>62</b>