



## 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 TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMBANG .....</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</b>
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	2
1.5. Tinjauan Pustaka .....	2
1.6. Metode Penelitian.....	4
1.7. Sistematika Penulisan.....	4
<b>II DASAR TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1. Teori Permainan.....	6
2.2. Permainan Kooperatif.....	7
2.3. Imputasi, <i>Core</i> dan <i>Equal Division Core (EDC)</i> .....	10
2.4. Koordinat <i>Barycentric</i> .....	11
2.5. Vektor Kontribusi Marjinal dan <i>Weber Set</i> .....	13
2.6. Titik Ekstrim .....	17



<b>III KONSEP DASAR SOLUSI EGALITARIANISME.....</b>	<b>18</b>
3.1. Tinjauan Dasar .....	18
3.2. Himpunan Pembagian Sama Rata ( <i>Equal Split-Off Set/ESOS</i> ) .....	18
3.2.1. Himpunan Pembagian Sama Rata Untuk Permainan Umum.....	19
3.2.2. Himpunan Pembagian Sama Rata Untuk Permainan Superaditif .	31
<b>IV <i>CONSTRAINED EGALITARIAN SOLUTION</i> DARI PERMAINAN KONVEKS .....</b>	<b>36</b>
4.1. Permainan Konveks.....	36
4.1.1. Karakterisasi Dasar .....	36
4.1.2. <i>Constrained Egalitarian Solution</i> Untuk Permainan Konveks .....	43
<b>V PENUTUP .....</b>	<b>48</b>
5.1. Kesimpulan .....	48
5.2. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>