

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>RINGKESAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Pertanyaan Penelitian .....	6
1.3. Pembatasan Masalah .....	6
1.4. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	7
1.4.1. Tujuan Penelitian .....	7
1.4.2. Kegunaan Penelitian .....	8
1.5. Kerangka Teori & Konsep.....	8
1.5.1. <i>Green Political Theory</i> .....	8
1.5.2. Hilirisasi.....	12
1.5.3. Degradasi Lingkungan.....	14
1.6. Asumsi .....	17
1.7. Kerangka Analisis .....	17
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>19</b>
2.1. Tinjauan Pustaka .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1. Desain Penelitian .....	36

3.2. Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.2.1. Studi Kepustakaan .....	37
3.3. Teknik Analisis Data .....	37
3.3.1. Reduksi Data.....	37
3.3.2. Display Data .....	38
3.3.3. Conclusion Drawing .....	38
3.4. Sistematika Penulisan.....	38
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1. Kondisi Industri Hilirisasi Secara Umum di Indonesia .....	40
4.1.1 Kondisi Halmahera Setelah Industri Hilirisasi Nikel .....	44
4.2. Dinamika Kondisi Industri Hilirisasi Nikel di Halmahera .....	48
4.3. Dampak Hilirisasi Nikel di Halmahera Dalam Aspek Lingkungan Hidup .....	53
4.3.1 Dampak Hilirisasi Nikel Bagi Kerusakan Lingkungan di Halmahera.....	56
4.3.1.1 Menurunnya Tingkat Kesuburan Tanah.....	56
4.3.1.2 Terancamnya Keanekaragaman Hayati.....	58
4.3.1.3 Pencemaran Sungai .....	62
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>70</b>
5.1. Kesimpulan.....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>