

## DAFTAR ISI

<b>INTISARI</b> .....	<b>2</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>5</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>6</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>8</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>10</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>11</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>12</b>
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	<b>12</b>
<b>1.2 Rumusan masalah</b> .....	<b>14</b>
<b>1.3 Tujuan</b> .....	<b>15</b>
<b>1.4 Manfaat penelitian</b> .....	<b>15</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>16</b>
<b>2.1 Kawasan Industri</b> .....	<b>16</b>
<b>2.2 Penginderaan Jauh</b> .....	<b>17</b>
<b>2.3 Sistem Informasi Geografi (SIG)</b> .....	<b>19</b>
<b>2.4 Kesesuaian Lahan</b> .....	<b>21</b>
<b>2.5 Parameter Kesesuaian Lahan</b> .....	<b>22</b>
<b>2.6 Penelitian Terdahulu</b> .....	<b>22</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
<b>3.1. Alat dan Bahan</b> .....	<b>25</b>
<b>3.1.1. Alat</b> .....	<b>25</b>
<b>3.1.2. Bahan</b> .....	<b>26</b>
<b>3.1.2 Sumber Data</b> .....	<b>27</b>
<b>3.2 Pengumpulan Data</b> .....	<b>27</b>
<b>3.3 Pengolahan Data</b> .....	<b>27</b>
<b>3.3.1 Interpretasi Citra</b> .....	<b>27</b>
<b>3.3.2 Pengolahan Data Kontur</b> .....	<b>28</b>
<b>3.3.3 Buffering</b> .....	<b>28</b>
<b>3.3.4 Pengharkatan Tiap Parameter</b> .....	<b>28</b>

3.5 Diagram Alir .....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
4.1. Parameter Kawasan Industri .....	36
4.2 Hasil dan Pembahasan .....	46
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>49</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>