

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xviii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Batasan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III DASAR TEORI .....</b>	<b>13</b>
<b>III.1. Energi matahari.....</b>	<b>13</b>
<b>III.2. PLTS .....</b>	<b>17</b>
<b>III.3. Formasi perkotaan .....</b>	<b>29</b>



<b>III.4. Atap bangunan .....</b>	<b>32</b>
<b>III.5. IES VE .....</b>	<b>34</b>
<b>BAB IV PELAKSANAAN PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
<b>IV.1. Lokasi penelitian.....</b>	<b>37</b>
<b>IV.2. Alat.....</b>	<b>39</b>
<b>IV.3. Tata laksana penelitian .....</b>	<b>40</b>
<b>IV.4. Analisis hasil penelitian.....</b>	<b>50</b>
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
<b>V.1. Analisis morfologi dan analisis potensi energi surya .....</b>	<b>53</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>84</b>
<b>VI.1. Kesimpulan .....</b>	<b>84</b>
<b>VI.2. Saran.....</b>	<b>84</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>90</b>
1. Data potensi energi surya pada daerah 1 .....	90
2. Data potensi energi surya pada daerah 2 .....	91
3. Data potensi energi surya pada daerah 3 .....	92
4. Data potensi energi surya pada daerah 4 .....	93

