

## 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>PRAKATA</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>12</b>
I.1 Latar Belakang	12
I.2 Tujuan	14
I.3 Manfaat Penelitian	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN RUMUSAN HIPOTESIS</b>	<b>15</b>
II.1 Tinjauan Pustaka	15
II.2 Perumusan Hipotesis dan Rancangan Penelitian	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>20</b>
III.1 Bahan	20
III.2 Alat	20
III.3 Prosedur Kerja	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>23</b>
IV.1 Preparasi Elektroda	23
IV.2 Penentuan Kondisi Optimum Elektrolisis	24
IV.3 Penentuan Logam Pendoping Anoda PbO <sub>2</sub>	27
IV.4 Elektrodegradasi Zat Warna Limbah Batik	34
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>36</b>
V.1 Kesimpulan	36
V.2 Saran	36
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>41</b>