

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</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>INTISARI</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Tujuan Penelitian	3
I.3 Manfaat Penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	<b>4</b>
II.1 Tinjauan Pustaka	4
II.1.1 Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi	4
II.1.2 Limbah PLTP	5
II.1.3 Kondisi Lingkungan (AERMOD)	7
II.1.4 Standar Baku Mutu dan Kebijakan	10
II.2 Perumusan Hipotesis dan Rancangan Penelitian	11
II.2.1 Perumusan hipotesis I	11
II.2.2 Perumusan hipotesis II	11
II.2.4 Rancangan Penelitian	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>13</b>
III.1 Alat	13
III.2 Prosedur Penelitian	13
III.2.1 Pengumpulan Data	13
III.2.2 Aermod	16
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>17</b>
IV.1 Kondisi H <sub>2</sub> S di Lingkungan	17
IV.2 Operasi Lapangan Uap	19
IV.3 Operasi PLTP Dieng unit 2,3 dan unit 4	25
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>30</b>
V.1 Kesimpulan	30
V.1 Saran	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>34</b>