

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERINTAH MAGANG .....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT SELESAI MAGANG.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan .....	2
C. Rumusan Masalah .....	2
D. Batasan Masalah.....	2
E. Metodologi .....	3
F. Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
A. Pemutus Tenaga .....	5
B. Jenis-jenis Pemutus Tenaga .....	6
C. Komponen dan Fungsi Pemutus Tenaga.....	10
D. Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga.....	19
E. Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga .....	26
<b>BAB III PENGUJIAN KESEREMPAKAN PEMUTUS TENAGA.....</b>	<b>28</b>
A. Pemutus Tenaga yang Diuji .....	29
B. Peralatan Kerja dan Peralatan K3 .....	31
C. Rangkaian Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga .....	33
D. Prosedur Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga .....	36
E. Standar Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga .....	40
<b>BAB IV DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
A. Hasil Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga .....	42
B. Perbandingan Hasil PMT No.1 dan PMT No.2 .....	46
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan .....	47
B. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>