

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL LUAR .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM .....</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR RINGKASAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I    _PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penulisan .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Ruang Lingkup.....	4
<b>BAB II   TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Pengertian Pencahayaan.....	6
2.2 Sumber Pencahayaan .....	26
2.3 Kelelahan Mata .....	36
2.4 Metode Penulisan.....	41
2.5 Jumlah dan Sumber Artikel.....	42
<b>BAB III  PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>

<b>BAB IV _KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Permenaker Republik Indonesia nomor 5 tahun 2018 .....	14
<b>Tabel 2.5</b> Bagan Seleksi Artikel.....	22

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alat Pengukur Cahaya ( <i>Lux Meter</i> ).....	15
---	----