

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>PENGESAHAN</b>	ii
<b>PERNYATAAN</b>	iii
<b>NASKAH SOAL</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>KATA PENGANTAR</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	x
<b>DAFTAR TABEL</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xii
<b>DAFTAR NOTASI</b>	xiii
<b>INTISARI</b>	xiv
<b><i>ABSTRACT</i></b>	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	8
3.1 Kebisingan	8
3.2 Karakteristik Kebisingan	8
3.3 Jenis-jenis Kebisingan	10
3.4 Spektrum Noise	10
3.4 Tes Kraepelin	12
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	16
4.1 Subyek Penelitian	16
4.2 Lokasi Penelitian	16

4.3	Alat dan Bahan Penelitian	16
4.4	Variabel Penelitian	17
4.5	Prosedur Penelitian	18
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>23</b>
5.1	Kecepatan Kerja	23
5.2	Ketelitian Kerja	26
5.3	Kestabilan Kerja	28
<b>BAB VI</b>	<b>PENUTUP</b>	<b>32</b>
6.1	Kesimpulan	32
6.2	Saran	33
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>34</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>37</b>